(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-197808 (P2002-197808A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

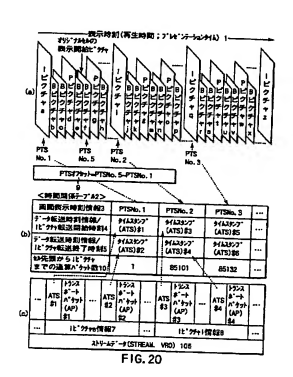
					-
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ		7	-7](参考)
G11B 20/1	2	GllE	20/12		5 C O 5 2
	103			103	5 C O 5 3
27/0			27/00	D	5 D O 4 4
27/10)		27/10	Α	5D077
H04N 5/8	5	H04N	5/85	Z	5D110
	答	査請求 有 請	求項の数 6 (OL (全 45 頁)	最終頁に統<
(21)出願番号	特願2001-325399(P2001-32539	(71) 出版	人 000003078	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(62)分割の表示	特顧2000-600426(P2000-60042	6)の	株式会社3	東芝	
	分割			区芝浦一丁目1番	1号
(22)出顧日	平成12年2月18日(2000.2.18)	(71) 出版			
			東芝デジタ	タルメディアエン	ジニアリング株
(31)優先権主張番	号 特顧平11-39461		式会社		
(32) 優先日	平成11年2月18日(1999.2.18)		東京都青村	每市新町3丁目3年	番地の1
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明			
			東京都日里	野市新井890-1	ハイホーム高
			幡不動205		
		(74)代理	人 100058479)	
	•		弁理士 🛊	紅 武彦 (外)	6名)
	•				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ストリーム情報処理システム

(57)【要約】

【課題】ストリーム情報記録に関する改善。

【解決手段】MPEGエンコードされたストリームデータを格納するデータエリアと、前記ストリームデータに関する管理情報を格納する管理エリアとを持つ情報媒体が用いられる。ここで、前記データエリアは、再生タイムスタンプ(PTS)の情報を持つIピクチャの情報を含めて、前記MPEGエンコードされたストリームデータを、データパケット単位で格納するように構成される。また、前記管理情報は、前記再生タイムスタンプ(PTS)および前記Iピクチャのデータ転送時刻情報(4)に関する時間関係テーブル(2)を格納するように構成される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】MPEGエンコードされたストリームデータを格納するデータエリアと、前記ストリームデータに関する管理情報を格納する管理エリアとを持つ情報媒体において、

前記データエリアが、再生タイムスタンプの情報を持つ Iピクチャの情報を含めて、前記MPEGエンコードされたストリームデータを、データパケット単位で格納するように構成され、

前記管理情報が、前記再生タイムスタンプおよび前記 I ピクチャのデータ転送時刻情報に関する時間関係テーブ ルを格納するように構成されたことを特徴とする情報媒 体。

【請求項2】 請求項1に記載の媒体に対して前記ストリームデータを記録するように構成されたことを特徴とする方法。

【請求項3】 請求項1に記載の媒体から前記管理情報を読み取り、この読み取った管理情報の内容に基づいて前記データエリアの記録内容を読み取るように構成されたことを特徴とする方法。

【請求項4】 I ピクチャの情報を含むMPE Gエンコードされたビットストリームデータを記録するデータエリアと、管理エリアと持つ情報媒体を用いる装置において、前記情報媒体の前記データエリアに、前記MPE Gエンコードされたビットストリームデータを記録させる手段と;前記情報媒体の前記管理エリアに、再生タイムスタンプおよび前記 I ピクチャのデータ転送時刻情報に関する時間関係テーブルを記録させる手段とを備えたことを特徴とするビットストリームデータ記録装置。

【請求項5】 I ピクチャの情報を含むMPE Gエンコードされたピットストリームデータが記録されたデータエリアと、前記ピットストリームデータに関する時間関係テーブルが記録された管理エリアと持つ情報媒体を用いる装置において、

特殊再生モードを設定する手段と;前記時間関係テーブルを前記情報媒体の前記管理エリアから読み取らせる手段と;設定された前記特殊再生モードにおいて、前記時間関係テーブルの内容に基づいて、前記情報媒体の前記データエリアから、前記MPEGエンコードされたビットストリームデータのうち前記Iピクチャの情報だけを再生させる手段とを備えたことを特徴とするビットストリームデータ再生装置。

【請求項6】 請求項1に記載の媒体を用いて情報記録 あるいは記録情報の再生を行うように構成されたことを 特徴とする装置あるいはシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、デジタル放送などで伝送される映像データあるいはパケット構造をもって伝送されるストリームデータを記録する情報記憶媒

2

体、この媒体に記録されるストリームデータに関する管理情報のデータ構造、およびこの管理情報の記録方法と 再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、TV放送はデジタル放送の時代に 突入してきた。それに伴い、デジタルTV放送のデジタ ルデータをその内容を問わずデジタルデータのままで保 存する装置、いわゆるストリーマが要望されるようにな ってきた。

【0003】現在放送されているデジタルTV放送では、MPEGのトランスポートストリームが採用されている。今後も、動画を使用したデジタル放送の分野では、MPEGトランスポートストリームが標準的に用いられると考えられる。

【0004】このデジタル放送では、放送される内容 (主に映像情報)が、トランスポートパケットと呼ばれ る所定サイズ(例えば188バイト)毎のデータのまと まりに時間分割され、このトランスポートパケット毎に 放送データが伝送される。

20 【0005】このデジタル放送データを記録するストリーマとして、現在市販されているものとしては、D-VHS(デジタルVHS)などの家庭用デジタルVCRがある。このD-VHSを利用したストリーマでは、放送されたビットストリームがそのままテーブに記録される。そのため、ビデオテープには、複数の番組が多重されて記録されることになる。

【0006】再生時には、最初から再生する場合、あるいは途中から再生する場合にも、そのまま全てのデータが、VCRからセットトップボックス(デジタルTVの受信装置:以下STBと略記する)に送り出される。このSTBにおいて、ユーザ操作等により、送り出されたデータ内から所望の番組が選択される。選択された番組情報は、STBからデジタルTV受像機等に転送されて、再生(ビデオ+オーディオ等の再生)がなされる。

【0007】このD-VHSストリーマでは、記録媒体にテープが用いられるため、素早いランダムアクセスが実現できず、所望の番組の希望位置に素早くジャンプして再生することが困難となる。

【0008】このようなテープの欠点(ランダムアクセスの困難性)を解消できる有力な候補として、DVDーRAMなどの大容量ディスクメディアを利用したストリーマが考えられる。その場合、ランダムアクセスおよび特殊再生などを考えると、必然的に、管理データを放送データとともに記録する必要性が出てくる。

【0009】ここで、デジタルTVの受信装置であるSTBとDVD-RAMなどの大容量ディスクメディアを利用したストリーマとの間、あるいはこの大容量ディスクメディアを利用したストリーマとD-VHS等を利用した他のストリーマとの間のデータ転送には、IEEE1394等に準拠したデジタルインターフェースを利用

3

できる。

【0010】このデジタルインターフェースでは、デジタル放送で受信したトランスポートパケット毎に映像データ/ストリームデータが転送される。

【0011】たとえばIEEE1394を用いたデジタルインターフェースでは、デジタル放送の受信データに対して実時間での転送を保証するため、各トランスポートパケット毎に受信時刻を表すタイムスタンプデータが付加されて、転送が行なわれている。

【0012】また、DVD-RAMなどの情報記憶媒体 10 に記録された上記デジタル放送の受信データに対してSTBでの実時間による間断の無い再生を保証するため、情報記憶媒体上に、各トランスポートパケットデータとともに上記タイムスタンプデータも同時に記録される。【0013】

【発明が解決しようとする課題】上記の場合、DVD-RAMなどの大容量ディスクメディアを利用した情報記憶媒体に記録するストリームデータとして、トランスポートパケット毎にタイムスタンプデータが付加されて記録されている。このため、このタイムスタンプデータを20利用して時間管理を行うことになる。

【0014】デジタルTVでは、映像データはMPEG2と呼ばれるデジタル圧縮方式を用いて情報圧縮された形で放送される。このMPEG2方式によると、Pピクチャ情報はIピクチャに対する差分情報しか持たず、またBピクチャ情報はIピクチャとPピクチャに対する差分情報しか持っていない。したがって、BピクチャあるいはPピクチャは単独で再生することができず、これらを再生するためにはIピクチャからの再生が必要となる。

【0015】ここで、I、B、Pの各ピクチャの表示時刻で示されるユーザから見た映像再生時間と、前記タイムスタンプ時間とは異なる。このため、情報記憶媒体上に記録したストリームデータに対する時間管理をタイムスタンプデータのみで行った場合には、ユーザに対する表示時刻(映像再生時間)の制御が正確に行えないという問題が生じる。

【0016】この発明は上記事情に鑑みなされたもので、その目的は、ストリーム情報記録の処理に関する改善を図ることである。

[0017]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、この発明の実施の形態では、MPEGエンコードされたストリームデータを格納するデータエリア(図3(e)のSTREAM. VRO)と、前記ストリームデータに関する管理情報(図3(e)のSTREAM. IFO)とを持つ情報媒体(図3、図7の201)が用いられる。ここで、前記データエリア(STREAM. VRO)は、再生タイムスタンプ(PTS)の情報(図1

Δ

(k) の53)を持つIピクチャの情報(図1(i)の31)を含めて、前記MPEGエンコードされたストリームデータを、データパケット(図1(g)のトランスポートパケット)単位で格納するように構成される。また、前記管理情報(STRI)は、前記再生タイムスタンプ(PTS)および前記Iピクチャのデータ転送時刻情報(図20(b)の4)に関する時間関係テーブル(図3(h)、図20(b)の2)を格納するように構成される。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 の一実施の形態に係るストリームデータ記憶媒体、この 媒体に記録されるストリームデータに関する管理情報の データ構造、およびこの管理情報の記録方法と再生方法 その他を説明する。

【0019】図1は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデータ構造を説明する図である。図1を用いて情報記憶媒体上に記録されたストリームデータのデータ構造について説明する。

【0020】DVD-RAMディスク等の情報記憶媒体(図3その他の201)上に記録されるストリームデータ(STREAM、VRO)106(図1(a))は、ストリームデータ内の映像情報のコンテンツ毎にストリームオブジェクト(以下、適宜SOBと略記する)としてまとめられている。つまり、各SOBは、1つのリアルタイムな連続記録により得られたストリームデータにより形成される。

【0021】情報記憶媒体上に記録されるストリームデータは、図1(b)に示されるように、ストリームデータ内の映像情報のコンテンツ毎にストリームオブジェクト(SOB)#A・298、#B・299としてまとまって記録されている。

【0022】図1(b)~(k)は、複数あるストリームオブジェクト(SOB#A、#B、…)のうち、1個のSOB#A・298について内容を詳細に示している。

【0023】DVD-RAMディスクにトリームデータ(STREAM. VRO)106が記録される場合には、各々が2048バイトのセクタを最小単位として記録される。さらに、16個のセクタをまとめて1個のECCプロックとし、同一ECCプロック内でインターリーブ(データ配列順序の並び替え)とエラー訂正用の訂正コードの付加が行われる。

【0024】この実施の形態では、1個または複数(代表的には2個)のECCブロックを単位としてストリームブロック(あるいはストリームオブジェクトユニットSOBU)が構成され、このストリームブロック単位(あるいはSOBU単位)でストリーム情報の記録、部分消去、編集その他が行われる。

【0025】この実施の形態では、何個のECCプロッ

クでストリームブロックが構成されるかは、転送される ストリームデータ (STREAM. VRO) 106の転 送レートに応じて決めることができる。

【0026】たとえば、図1(c)(d)の例では、ストリームブロック#1は2つのECCブロック# α 、# β で構成され、ストリームブロック#2は3つのECCブロック# γ 、# δ 、# ϵ で構成されている。DVDストリーマでは、2個のECCブロック(32セクタ)で1つのストリームブロック(またはSOBU)が構成される。

【0027】各ECCプロックは、図1(e)に示すように、16セクタで構成される。したがって、図 $1(c)\sim(e)$ から分かるように、2ECCプロックで構成されるストリームプロック(あるいはSOBU)#1は、32セクタ(セクタ $No.0\sim$ セクタNo.31)に相当する。

【0029】ストリームデータ(STREAM. VRO)106は、図1(g)に示すようにタイムスタンプとトランスポートパケットを組にして、情報記憶媒体に記録される。

【0030】その際、各セクタの先頭には、図1 (f)に示すように、システムクロック情報(システムクロックリファレンスSCR)等が記録されたパックヘッダ11、12とPESヘッダ13、14が配置される。PESヘッダ14の直後にはセクタデータヘッダ17が記録されるが、各ストリームブロック(またはSOBU)先頭のセクタのみ、セクタデータヘッダではなく、ストリームブロックヘッダ16が記録される。

【0031】なお、ストリームブロックヘッダ16あるいはセクタデータヘッダ17は、後述するアプリケーションヘッダに対応する内容を持つことができるようになっている(図9あるいは図10参照)。

【0032】図1 (f) のセクタデータヘッダ17は、データエリア22、23内のデータ配列情報を示している。

【0033】図1(f)のデータエリア21、22(あ 40 るいは23)には、図1(g)に示すように、タイムスタンプ(図20、図29その他に示したATSに対応)およびトランスポートパケット(図22または図23のパケット、あるいは図29のアプリケーションパケットAPに対応)が逐次詰め込まれる。

【0034】図1(g)の例では、1個のトランスポートパケットdが複数のセクタ(No.0とNo.1)に跨って記録される場合が例示されている。このようなトランスポートパケットdは、図22または図23の部分パケットに対応する。

6

【0035】ところで、デジタル放送では、トランスボートストリームと呼ばれるマルチプログラム対応の多重・分離方式が採用されており、1個のトランスボートパケットのサイズは188パイト(または183パイト)の場合が多い。

【0036】一方、前述したように1セクタサイズは2048バイトであり、各種ヘッダサイズを差し引いても、1個のデータエリア21、22、23(図1

(f)) 内には、デジタル放送用のトランスポートパケットを10個前後記録できる。

【0037】トランスポートパケット内は、図1(h)に示すように、トランスポートパケットヘッダ61~64(後述する図23(b)の511に対応)とデータが記録されているペイロード71~75(後述する図23(b)の512に対応)とで構成されている。

【0038】ペイロード71~75には、図1 (i)に示すように、MPEGエンコードされたIピクチャ情報31、Bピクチャ情報33、34、およびPピクチャ情報32が記録される。

20 【0039】 I ピクチャ情報31が記録されている最初のトランスポートパケットでは、ランダムアクセスインジケータ503(図23(a)参照)に"1"のフラグが立ち、各B、Pピクチャ情報32~34の最初のトランスポートパケットにはペイロードユニット開始インジケータ501(図23(a)参照)に"1"のフラグが立つ。

【0040】ペイロード71~75内に分割記録されている各ピクチャ情報31~34には、図1(j)に示すように、それぞれの先頭に、ピクチャヘッダ情報41と、実質的なピクチャ情報であるピクチャ圧縮情報42(Iピクチャ情報31に対してはIピクチャ圧縮情報42)とが記録されている。

【0041】また、それぞれのピクチャヘッダ情報41内には、図1(k)に示すように、ヘッダ識別情報51、それぞれのI、B、Pピクチャの識別を可能とするピクチャ識別情報52、デコーダ出力の表示タイミングを示すPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)情報53、およびデコーダがデコード開始を行うためのタイミングを示すDTS(デコードタイムスタンプ)情報54が記録されている。これらのピクチャヘッダ情報41は、デジタル放送の受信情報内に予め含まれている。【0042】情報記憶媒体上に記録されたストリールデ

【0042】情報記憶媒体上に記録されたストリームデータ内では、図1(k)に示すピクチャ識別情報52を用いて特定のピクチャ位置を同定できる。

【0043】あるいは、図1(j)(k)に示すように ピクチャヘッダ情報41内にPTS情報53が記録され ているので、この値を用いてデコーダが表示を開始する ことも可能である。

【0044】図2は、この発明の一実施の形態に係るデ 50 ータファイルのディレクトリ構造を説明する図である。

図2を用いて、この発明の一実施の形態に係る情報記憶 媒体上に記録される情報の内容(ファイル構造)につい て説明する。

【0045】DVD-RAMディスク等の情報記憶媒体 に記録される情報は、各情報毎に階層ファイル構造を持 っている。この実施の形態において説明される映像情報 とストリームデータ情報は、DVD_RTRディレクト リ(またはDVD__RTAV)102と言う名のサブデ ィレクトリ101内に入っている。

[0046] DVD_RTR (DVD_RTAV) 71 レクトリ102内には、以下の内容のデータファイル1 03が格納される。

【0047】すなわち、管理情報(ナビゲーションデー タ) のグループとして、RTR. IFO (またはVR_ MANGR. IFO) 1042, STREAM. IFO (SR_MANGR. IFO/SR_MANGR. BU P) 105 & SR_PRIVT. DAT/SR_PR IVT. BUP105aとが格納される。

【0048】また、データ本体(コンテンツ情報)とし て、STREAM. VRO (またはSR_TRANS. SRO) 1062, RTR_MOV. VRO (VR_M OVIE. VRO) 1072, RTR_STO. VRO (またはVR_STILL, VRO) 108と、RTR _STA. VRO (\$\text{tkVR}_AUDIO. VRO) 109とが格納される。

【0049】上記データファイル103を含むサブディ レクトリ101の上位階層にあるルートディレクトリ1 00には、その他の情報を格納するサブディレクトリ1 10を設けることができる。

【0050】このサブディレクトリの内容としては、ビ デオプログラムを収めたビデオタイトルセットVIDE O_TS111、オーディオプログラムを収めたオーデ ィオタイトルセットAUDIO__TS112、コンピュ ータデータ保存用のサブディレクトリ113等がある。 【0051】有線または無線のデータ通信経路上をパケ ット構造の形で伝送されたデータに対して、パケット構 造を保持したまま情報記憶媒体に記録したデータを、 「ストリームデータ」と呼ぶ。

【0052】そのストリームデータそのものはSTRE AM. VRO (\$\frac{1}{2}\$tdSR_TRANS. SRO) 10 6と言うファイル名でまとめて記録される。そのストリ ームデータに対する管理情報が記録されているファイル が、STREAM. IFO (またはSR_MANGR. IFOとそのバックアップファイルSR_MANGR. BUP) 105である。

【0053】また、VCR (VTR) あるいは従来TV などで扱われるアナログ映像情報をMPEG2規格に基 づきデジタル圧縮して記録されたファイルが、RTR__ MOV. VRO (\$\text{tkVR}_MOVIE. VRO) 1

クグランド音声等を含む静止画像情報を集めたファイル がRTR_STO. VRO (またはVR_STILL. VR〇) 108であり、そのアフレコ音声情報ファイル がRTR_STA. VRO (またはVR_AUDIO. VRO) 109である。

【0054】図3は、この発明の一実施の形態に係る情 報媒体(DVD録再ディスク)上の記録データ構造(と くに管理情報の構造)を説明する図である。

【0055】図3 (a) の情報記憶媒体201の内周方 向202の端部と外周方向203の端部とで挟まれた領 域には、図3(b)に示すように、リードインエリア2 04と、ファイルシステム情報が記録されているボリュ ーム&ファイル構造情報206と、データエリア207 と、リードアウトエリア205が存在する。リードイン エリア204はエンボスおよび書替可能データゾーンで 構成され、リードアウトエリア205は曹替可能データ ゾーンで構成されている。データエリア207も曹替可 能データゾーンで構成されている。

【0056】データエリア207内は、図3(c)に示 すように、コンピュータデータとオーディオ&ビデオデ ータとが混在記録可能となっている。この例では、コン ピュータデータエリア208およびコンピュータデータ エリア209の間に、オーディオ&ビデオデータエリア 210が、挟まれる形態となっている。

【0057】オーディオ&ビデオデータエリア210内 は、図3 (d) に示すように、リアルタイムビデオ記録 エリア221およびストリーム記録エリア222の混在 記録が可能となっている。(リアルタイムビデオ記録エ リア221あるいはストリーム記録エリア222の一方 だけを使用することも可能である。)

図3(e)に示すように、リアルタイムビデオ記録エリ ア221には、図2に示された、RTRのナビゲーショ ンデータRTR. IFO (VR_MANGR. IFO) 104と、ムービーリアルタイムビデオオブジェクトR TR_MOV. VRO (VR_MOVIE. VRO) 1 07と、スチルピクチャリアルタイムビデオオブジェク FRTR_STO. VRO (VR_STILL. VR 〇) 108と、アフターレコーディング等のオーディオ オブジェクトRTR_STA. VRO (VR_AUDI O. VRO) 109とが記録される。

【0058】同じく図3 (e) に示すように、ストリー ム記録エリア222には、図2に示された、ストリーマ のナビゲーションデータSTREAM、IFO(SR_ MANGR. IFO/SR_MANGR. BUP) 10 5 と、トランスポートビットストリームデータSTRE AM. VRO (SR_TRANS. VRO) 106とが 記録される。

【0059】なお、図3(d)(e)では図示しない が、ストリーム記録エリア222には、図2に示したア 07であり、アフターレコーディング音声あるいはバッ 50 プリケーション固有のナビゲーションデータSR_PR

IVT, DAT/SR_PRIVT. BUP105aを記録することもできる。

【0060】このSR_PRIVT, DAT105a は、ストリーマに接続(供給)された個々のアプリケー ションに固有のナビゲーションデータであり、ストリー マにより認識される必要のないデータである。

【0061】ストリームデータに関する管理情報である STREAM. IFO(またはSR_MANGR. IF O) 105は、図3(f)~(i)に示すようなデータ 構造を有している。

【0062】すなわち、図3(f)に示すように、STREAM. IFO(またはSR_MANGR. IFO)
105は、ビデオマネージャ(VMGIまたはSTR_VMGI) 231と、ストリームファイル情報テーブル(SFIT) 232と、オリジナルPGC情報(ORG_PGCI) 233と、ユーザ定義PGC情報テーブル(UD_PGCIT) 234と、テキストデータマネージャ(TXTDT_MG) 235と、製造者情報テーブル(MNFIT)またはアプリケーション固有のナビゲーションデータSR_PRIVT. DAT105aを管理するアプリケーションプライベートデータマネージャ(APDT_MG) 236とで構成されている。

【0063】図3(f)のストリームファイル情報テーブル(SFIT)232は、図3(g)に示すように、ストリームファイル情報テーブル情報(SFITI)241と、1以上のストリームオブジェクト情報(SOBI)#A・242、#B・243、……と、オリジナルPGC情報一般情報271と、1以上のオリジナルセル情報#1・272、#2・273……とを含むことができるようになっている。

【0064】図3(g)の各ストリームオブジェクト情報(たとえば $SOBI#A \cdot 242$)は、図3(h)に示すように、ストリームオブジェクト一般情報($SOBI_GI$)251、タイムマップ情報252、その他を含むことができる。

【0065】また、図3(g)の各オリジナルセル情報 (たとえば#1・272;後述するが図14で示される SCIに対応)は、図3(h)に示すように、セルタイプ281(後述するが図14で示されるC_TYに対応)と、セルID282と、該当セル開始時間(後述する図6(b)、図14その他で示されるSC_S_AP ATに対応)283と、該当セル終了時間(後述する図6(b)、図14その他で示されるSC_E_APAT に対応)284と、PTSオフセット9と、時間関係テーブル2とを含むことができる。

【0066】ここで、PTSオフセット9とは、オリジナルセル(オリジナルセルの詳細は後述する)の表示開始ピクチャのPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)値とその直前にあるIピクチャのPTS値との差分をいう(詳細は図20を参照して後述)。

10

【0067】図3(g)のSOBI#Aに含まれる図3(h)のタイムマップ情報252は、図3(i)に示すように、ストリームブロック番号261、第1ストリームブロックサイズ262、第1ストリームブロック時間差263、第2ストリームプロック時間差265、……を含むことができる。タイムマップ情報252を構成する各ストリームブロック時間差の内容については、図5を参照して後述する。

10 【0068】図4は、この発明の一実施の形態におけるストリームオブジェクト(SOB)、セル、プログラムチェーン(PGC)等の間の関係を説明する図である。以下、図4の例示を用いてSOBとPGCの関係を説明する。

【0069】ストリームデータ(STREAM. VROまたはSR_TRANS. SRO)106内に記録されたストリームデータは、1個以上のECCブロックの集まりとしてストリームブロックを構成し、このストリームブロック単位で記録、部分消去処理等がなされる。このストリームデータは、記録する情報の内容毎(たとえばデジタル放送での番組毎)にストリームオブジェクトと言うまとまりを作る。

【0070】STREAM. VRO (SR_TRAN S. SRO) 106内に記録されたストリームオブジェクト (SOB#A、SOB#B) 毎の管理情報 (オリジナルPGC情報233、ユーザ定義PGC情報テーブル234等) は、ナビゲーションデータSTREAM. IFO (SR_MANGR. IFO) 105 (図4の最下部および図3(e)(f)参照)内に記録されている。【0071】図4の各ストリームオブジェクト#A・298、#B・299毎の管理情報 (STREAM. IFO105) は、図3(f)(g)に示すように、ストリームファイル情報テーブル (SFIT) 232内のストリームオブジェクト情報 (SOBI) #A・242、#B・243として記録されている。

【0072】ストリームオブジェクト情報(SOBI) #A・242、(SOBI)#B・243それぞれの内部は、主にストリームブロック毎のデータサイズおよび時間情報等が記載されているタイムマップ情報252を含んでいる。

【0073】ストリームデータの再生時には、1個以上のセルの連続で構成されるプログラムチェーン(PGC)の情報(後述する図14のPGCI#iに対応)が利用される。このPGCを構成するセルの設定順にしたがって、ストリームデータを再生することができる。

【0074】PGCには、STREAM. VRO (SR __TRANS. SRO) 106に記録された全ストリームデータを連続して再生することのできるオリジナルP GC290 (図3 (f) ではORG__PGCI・23

0 3)と、ユーザが再生したいと希望する場所と順番を任

意に設定できるユーザ定義PGC#a・293、#b・296 (図3 (f) ではUD_PGCIT・234の中身に対応)の2種類が存在する。

【0075】オリジナルPGC290を構成するオリジナルセル#1·291、#2·292は、基本的にストリームオブジェクト#A·298、#B·299と一対一に対応して存在する。

【0076】それに対して、ユーザ定義PGCを構成するユーザ定義セル#11・294、#12・295、#31・297は、1個のストリームオブジェクト#A・298または#B・299の範囲内では任意の位置を設定することができる。

【0077】なお、各ストリームブロックのセクタサイズは種々に設定可能であるが、好ましい実施の形態としては、図4のストリームブロック#1のように、2ECCブロック(32セクタ)で一定サイズ(64kバイト)のストリームオブジェクトユニット(SOBU)を、ストリームブロックとして採用するとよい。

【0078】このようにストリームブロックを一定サイ ズ(たとえば2ECCブロック=32セクタ=64kバ 20 イト)のSOBUに固定すれば、次の利点が得られる: (01) SOBU単位でストリームデータの消去あるい は曹替を行っても、そのSOBUのECCブロックが、 消去あるいは書替対象以外のSOBUのECCブロック に影響しない。そのため、消去あるいは書替に伴う (消 去あるいは書替の対象でないSOBUに対する)ECC のデインターリープ/インターリーブのやり直しが、生 じない; (02) 任意のSOBU内部の記録情報に対す るアクセス位置を、セクタ数(あるいはセクタ数に対応 した他のパラメータ;たとえば後述する図10のストリ ームパックおよびその内部のアプリケーションパケット 群の情報)で特定できる。たとえば、あるSOBU#k の中間位置にアクセスする場合は、SOBU# k-1と SOBU#kとの境界から16セクタ目(あるいは16 セクタ目に対応するアプリケーションパケットの位置) を指定すればよい。

【0079】図5は、タイムマップ情報におけるストリームプロックサイズ、ストリームプロック時間差の内容を説明する図である。以下、図5を用いてタイムマップ情報25.2内の各データの内容について説明する。

【0080】図5(f)(g)(h)に例示するように、ストリームオブジェクト(SOB)#A・298は2つのストリームブロック#1、#2で構成されている。

【0081】図5 (f) (h) の例では、SOB#A・298を構成するストリームブロック#1のデータサイズは2ECCブロック (# α 、# β) で構成され、32セクタ分(図5 (e) (i)) のサイズを持っている。すなわち、タイムマップ情報252 (図5 (a)

(k))内の第1ストリームブロックサイズ262 (図 50

12

5 (j)) は、32セクタ(64kバイト)となる。 【0082】SOB#A・298(図5 (g)) の先頭 にあるストリームブロック#1(図5 (f)) はその先 頭にセクタNo.0(図5 (e)) を持ち、セクタN o.0に含まれるデータエリア21(図5 (d)) の先 頭にはタイムスタンプa(図5 (c)) が記録されてい る。

【0083】また、 $SOB\#A \cdot 298$ (図5(g))の後続ストリームプロック#2(図5(f))はその先頭にセクタNo.32(図5(e))を持ち、セクタNo.32に含まれるデータエリア311(図5(d))の先頭にはタイムスタンプp(図5(e))が記録されている。

【0084】図5 (c) に示すように、ストリームプロック#1の最初のストリームデータのタイムスタンプ値はタイムスタンプaであり、次のストリームプロック#2の最初のストリームデータのタイムスタンプ値はタイムスタンプpとなっている。

【0085】図5(b)の第1ストリームブロック時間 差263(図3(i)のストリームブロック時間差263に対応)の値は、上記タイムスタンプpとタイムスタンプaとの差分値([タイムスタンプp]ー[タイムスタンプa])で与えられる。

【0086】なお、図5 (a) のタイムマップ情報252は、図15を参照して後述するストリームオブジェクト情報SOBI内のアクセスデータユニットAUDも含むものとして、取り扱うことができる。このAUDに含まれる情報(アクセスユニット開始マップAUSM等)により、アクセスしたい情報を含むSOBUを特定できる。

【0087】図6は、オリジナルセルおよびユーザ定義 セルにおけるセル範囲指定方法を説明する図である。そ れぞれのセルの範囲指定は、開始時刻と終了時刻の時間 指定により行なうことができる。

【0088】具体的には、ストリームデータの録画直後のオリジナルセルにおける該当セルの開始時間283および該当セルの終了時間284(図6(b))の時間として、該当するストリームオブジェクト#A・298(図6(f))内の最初のタイムスタンプaの値および最後のタイムスタンプz(図6(c))の値が使用される。

【0089】それに対して、ユーザ定義セル#12・295(図6(k))での時間範囲指定は、任意時刻を指定できる。たとえば、図6(i)(j)に示すように指定されたトランスポートパケットd、nに対応したタイムスタンプd、nの値を、該当セルの開始時間331と該当セルの終了時間332の値として設定することができる。

【0090】図6(f)は、ストリームオブジェクト (SOB)#A・298は2つのストリームプロック# 1および#2で構成されている場合を例示している。 【0091】図6(e)(g)の例では、ストリームブロック#1は32セクタ(セクタNo.0~No.3 1)で構成され、ストリームブロック#2は48セクタ(セクタNo.32~No.79)で構成されている。 【0092】ストリームブロック#1の先頭セクタNo.0は、図6(e)(d)に示すように、バックヘッダ1、PESヘッダ6、ストリームブロックへッダ1、データエリア21等で構成されている。

【0093】また、ストリームブロック#2の後方セクタNo.78は、図6(e)(d)に示すように、パックヘッダ3、PESヘッダ8、セクタデータヘッダ13、データエリア24等で構成されている。

【0094】さらに、図6(g)のセクタNo.1には図6(h)に示すようにパックヘッダ2、セクタデータヘッダ12、データエリア22その他が記録され、図6(g)のセクタNo.33には図6(h)に示すようにセクタデータヘッダ321、データエリア312その他が記録されている。

【0095】図6 (d) (h) のデータエリア21には、図6 (c) (i) に示すように、タイムスタンプaとトランスポートパケットaとのペアないしタイムスタンプdとトランスポートパケットdとのペアが記録されている。

【0096】また、図6(d)のデータエリア24の領域には、複数のタイムスタンプおよびトランスポートパケットのペアと、最後のタイムスタンプ2+トランスポートパケット2のペアの後に続くエンドコード32と、パディングエリア37が記録されている。

【0097】さらに、図6(h)のデータエリア22には、図6(i)に示すように、データエリア21のトランスポートパケットdの後続内容を含むトランスポートパケットdが含まれている。つまり、この例では、トランスポートパケットdの内容が、データエリア21とデータエリア22とで分断されて記録されている。

【0098】図6(i)のトランスポートパケットdの前半部分(データエリア21側)は、後述する図23(f)の末尾側部分パケットに対応し、図6(i)のトランスポートパケットdの後半部分(データエリア22側)は、後述する図23(g)の先頭側部分パケットに40対応している。

【0099】 さらに、図6(h)のデータエリア312には、図6(i)に示すように、タイムスタンプ n とトランスポートパケット n とのペアおよびその他の同様なペアが記録されている。

【0100】ここで、ユーザ等が再生開始時間を指定した箇所に該当するセルの開始時間331(図6(j))は、データエリア21および22に分断された2つのトランスポートパケットd全体に対するタイムスタンプd(図6(i))により指定される。

14

【0101】トランスポートバケットをアプリケーションパケット(AP)と読み替え、アプリケーションバケット到着時間をAPATとした場合に、上記セル開始時間331は、セル開始APATとして表現できる。

【0102】また、ユーザ等が再生終了時間を指定した 箇所に該当するセルの終了時間332(図6(j)) は、データエリア312のトランスポートパケットnに 対するタイムスタンプn(図6(i))により指定され る。このセル終了時間332は、セル終了APATとし て表現できる。

【0103】以上のセル開始時間(セル開始APAT) 331およびセル終了時間(セル終了APAT)332 は、図6(k)に示すように、ユーザ定義セル情報#1 2・295内部に記録できる。

【0104】このユーザ定義セル情報# $12\cdot295$ は、図3(f)または図4下段に示すユーザ定義PGC情報テーブル234内に記録することができる。

【0105】以上はユーザ定義セル情報(ユーザ定義PGCの情報)に関するセル開始/終了時間情報についてであるが、オリジナルセル情報(オリジナルセルの情報)に関するセル開始/終了時間情報については、次のような例示ができる。

【0106】すなわち、図6(c)の先頭側タイムスタンプaにより図6(b)の該当セルの開始時間283を示すことができ、末尾側タイムスタンプ $_2$ により該当セルの終了時間284を示すことができる。

【0107】図6(b)の該当セルの開始時間283は、セル開始APAT(ストリームセル開始APAT(SC_S_APAT)または消去開始APAT(ERA_S_APAT)も含む)に対応させることができる。

【0108】また、図6(b)の該当セルの終了時間284は、セル終了APAT(ストリームセル終了APAT(SC_E_APAT)または消去終了APAT(ERA_E_APAT)も含む)に対応させることができる。

【0109】以上のセル開始時間(セル開始APAT) 283およびセル終了時間(セル終了APAT)284 は、図6(a)に示すように、オリジナルセル情報#1 ・272内部に記録される。

【0110】このオリジナルセル情報#1·272は、 図3(f)または図4下段に示すオリジナルPGC情報 233内に記録することができる。

【0111】図7は、この発明の他の実施の形態に係る情報媒体(DVD録再ディスク)上の記録データ構造

(とくに再生終了位置情報/レジューム情報、VMGI管理情報/記録時間情報等の構造)を説明する図である。

【0 1 1 2】図 7 (a) ~ (f) のデータ構成は、図 3 (a) ~ (f) と同じなので、その説明は省略する。

【0113】図7(f)のビデオマネージャ(STR_ **VMGI) 231は、図7(g) に示すように、再生終** 了位置情報(レジューム情報) 6 1 1 0 、ビデオマネー ジャ管理情報 (VMGI_MAT) 61111その他を含 んでいる。

【0114】再生終了位置情報(レジューム情報)61 10は、図7(h)に示すように、オリジナルPGC番 号6210、オリジナルセル番号6220、再生終了位 置時刻(レジューム時刻)情報6230等を含んでい る。

【0115】また、ビデオマネージャ管理情報(VMG I_MAT) 6111は、タイムゾーン (TM_ZON E) 6240を含んでいる。

【0116】記録済みのストリームプロック(またはオ リジナルセル)の再生が終了した段階で、再生終了位置 情報6110をレジューム情報として図7 (e) の管理 情報記録領域(STREAM. IFO) 内のビデオマネ ージャ情報231中に記録することができる。

【0117】なお、再生終了位置情報6110に含まれ る時刻情報6230はタイムスタンプ(ATS)値で記 20 録されているが、それに限らずPTS値(あるいはセル 再生先頭位置からの通算フィールド数)を時刻情報 62 30として記録することもできる。

【0118】タイムゾーン (TM_ZONE) 6240 は、図7(i)に示すように、記録時間(REC_T M)の情報を含む。

【0119】記録時間(REC_TM)の情報は、RE C_TMがユニバーサル・タイム・コオーディネート (UTC) によるものか特定のローカルタイムによるも のかを識別するタイムゾーンタイプ (T2__TY) と、 UTCからのREC_TMのタイムオフセットの日時を 分単位で記述したタイムゾーンオフセット(TZ_OF FSET) とを含んでいる。

【0120】上記記録時間 (REC_TM) は、図6 (b)等で示したセル開始時間(SC__S_APAT) の形式あるいはそのセルの再生時刻(プレゼンテーショ ンタイムPTM)の形式で記述してもよい。

【0121】この記録時間(REC_TM)には2種類 ある。第1はストリームオブジェクト記録時間(SOB) __REC__TM)であり、第2はプレイリスト作成時間 40 (PL_CREATE_TM) である。

【0122】ここで、オリジナルセルに対応するストリ ームオブジェクト(SOB)が記録された時間が、SO B_REC_TMにより示される。

【0123】また、プレイリストとは、プログラムの一 部のリストである。このプレイリストにより、(プログ ラムの内容に対して) 任意の再生シーケンスをユーザが 定義できる。このようなプレイリストが作成された時間 が、PL_CREATE_TMにより示される。

16

ダの内部構造を説明する図である。

【0125】図8 (a) のPESヘッダ601は、図8 (b) に示すように、パケット開始コードプリフィック ス602、ストリームID603、再生タイムスタンプ 604等を含んでいる。このPESヘッダ601は、図 1 (f)、図5 (d)、図6 (d) 等のPESヘッダに 対応している。

【0126】また、図8 (d) のストリームPESヘッ ダは、図8(c)に示すように、パケット開始コードプ 10 リフィックス、ストリーム ID (プライベートストリー ム2)、PESパケット長、サブストリームID等を含 んでいる。このストリームPESヘッダは、後述する図 22のストリームPESヘッダと同じもので、図8

(a) のPESヘッダ601に対応する内容を持つ。

【0127】図1 (f) のPESヘッダが図8 (a) に 示すPESヘッダ601の内部構造を持つときは、MP EGの規格では、このPESヘッダのストリームID6 03 (図8 (b)) が"10111110"のときに、 このPESヘッダを持つパケットを、パディングパケッ ト(後述する図12(g)参照)にすると定義されてい る。

【0128】一方、ストリームID603 (図8 (c) のサプストリーム ID) が"0000010"のとき は、そのPESパケットの付いたパケットは、ストリー ム記録データを含むことになる。

【0129】図1 (c) のストリームブロック#1で は、最後のトランスポートパケットg(図1 (g)) が セクタNo. 0~No. 31 (図1 (e)) 内に存在し ている。しかし、ストリームプロック#2 (図1 (e) (g)) では、ユーザ等により途中で録画が終了される と、最後のトランスポートパケット (図示せず) が最後 のセクタより前のセクタに配置され、最後のセクタ (図 示せず)内はストリームデータが記録されていない空き 領域となることがある。この場合、最後のセクタには、 上記パディングパケット(後述する図12(g)のパデ イングパケット40) が記録される。

【0130】図9は、図1に示されたストリームプロッ クヘッダの内部構造を説明する図である。

【0131】ストリームブロックヘッダ11は、図9 (a) に示すように、サブストリーム I D、アプリケー ションヘッダ、アプリケーションヘッダエクステンショ ン、スタッフィングバイト等に対応した内容を持つ。

【0132】1バイトのアプリケーションヘッダエクス テンション (オプション) には、1ビットのAU_ST ARTと、1ビットのAU_ENDと、2ビットのCO PYRIGHTとが、記述される。

【0133】AU_STARTが"1"にセットされる と、関連するアプリケーションパケット (たとえば図2 9のAP)が、ストリーム内にランダムアクセスエント 【0124】図8は、図1その他に示されたPESヘッ 50 リポイント (ランダムアクセスユニットの開始) を含む ことが示される。

【0134】AU_ENDが"1"にセットされると、 関連アプリケーションパケットがランダムアクセスユニ ットの最終パケットであることが示される。

【0135】COPYRIGHTには、関連アプリケー ションパケットの著作権の状態が記述される。

【0136】ストリームプロックヘッダ11は、図9 (b) に示すように、トランスポートパケット情報 6 1 1、ストリームプロック情報612、セクタデータヘッ ダ情報613等を含んでいる。

【0137】図9 (b) のトランスポートパケット情報 611は図9 (c) のトランスポートパケット情報 61 1と同じものを指す。

【0138】ストリームブロック全体に関する情報が記 録されている図9 (b) のストリームプロック情報 6 1 2は、図9 (c) の記録時間622 (情報記憶媒体20 1に記録した年月日と時刻情報)、トランスポートパケ ット属性623(トランスポートパケットに関する属性 情報)、ストリームブロックサイズ624(該当するス トリームブロックのデータサイズ(たとえばECCブロ ック数で記載できる))、ストリームブロック時間差6 25等に対応する。

【0139】ここで、図5(b)を例にとれば、該当ス トリームプロック内の時間範囲情報は、「ストリームブ ロック時間差] = [ストリームブロック#2内の最初に くるタイムスタンプ値] - [タイムスタンプ a の値] と して計算される。この [ストリームプロック時間差] が、ストリームプロック時間差625となる。

【0140】また、図9 (b) のセクタデータヘッダ情 報613は、図9 (c) のファーストアクセスポイント 626およびトランスポートパケット接続フラグ627 に対応する。このセクタデータヘッダ情報613は、後 述する図10のセクタデータヘッダ12と同様な情報を 含んでいる。

【0141】図9 (c) のトランスポートパケット情報 611は、図9 (d) に示すように、トランスポートパ ケットの数(アプリケーションパケットの数)631、 トランスポートパケットマッピングテーブル632等を 含んでいる。

ットの数は、後述する図10(c)または図11のパケ ット数AP_Nsに対応している。

【0143】図9 (d) のトランスポートパケット (ア プリケーションパケット)の数631は、図9(e)に 示すように、 I ピクチャマッピングテーブル641、 B, Pピクチャマッピングテーブル642等を含むこと ができる。

【0144】また、図9(d)のトランスポートパケッ トマッピングテーブル632は、ビデオパケットマッピ ングテーブル643、オーディオパケットマッピングテ 50 ICE_ID。 18

ーブル644、プログラム固有情報マッピングテーブル 645等を含むことができる。

【0145】トランスポートパケットマッピングテープ ル632内の各マッピングテーブル (図9 (e)) は、 ビットマップ形式で構成されている。

【0146】たとえば、1個のストリームブロック内に n個のトランスポートパケット (アプリケーションパケ ット) が記録されている場合には、図9 (d) のトラン スポートパケット数(アプリケーションパケット数)6 31の値は"n"となる。

【0147】さらに、各マッピングテーブル643~6 45は"nビットデータ"からなり、ストリームプロッ ク内に前から並んでいる個々のトランスポートパケット (アプリケーションパケット) に対してそれぞれ1ビッ トずつが割り当てられている。

【0148】図10は、図1に示されたセクタデータへ ッダの内部構造を説明する図である。

【0149】たとえば図1 (f) のセクタデータヘッダ 17は、データエリア22、23内のデータ配列情報を 示すもので、図10 (a) のセクタデータヘッダ (図1 0 (d) のアプリケーションヘッダに対応) 12に相当

【0150】セクタデータヘッダ12は、図10 (b) に示すように、ファーストアクセスポイント651およ びトランスポートパケット接続フラグ652を含む内部 構造を持っている。

【0151】ところで、図10(d)に示すように、1 セクタと同じく2048バイトのサイズを持つ1つのス トリームパックは、パックヘッダおよびストリームPE Sヘッダで構成されている。そして、このストリームP ESパケット内に、図10(a)のセクタデータヘッダ 12あるいは図9 (a) のストリームブロックヘッダ1 1の一部に対応した、アプリケーションパケットヘッダ が含まれている。

【0152】このアプリケーションパケットヘッダは、 図10(c)に示すように、以下のものを含んでいる: *アプリケーションパケットヘッダ形式のバージョン記 載;

*該当ストリームパック内で開始するアプリケーション 【0142】なお、図9(d)のアプリケーションパケ 40 パケット(トランスポートパケット)の数AP_Ns; *該当ストリームパック内で開始する先頭アプリケーシ ョンパケットのタイムスタンプの位置をそのストリーム パックの最初のバイトからの相対値で記述した、先頭ア プリケーションパケット・タイムスタンプ位置FIRS T_AP_OFFSET;

> *ヘッダエクステンションおよび/またはスタッフィン グバイトが存在するか否かを示すエクステンションヘッ ダ情報EXTENSION_HEADER_IFO; *該当ストリームを生成したサービスの識別子SERV

【0153】上記図10(d)のアプリケーションパケットに含まれる $FIRST_AP_OFFSET$ は、図10(a)のセクタデータヘッダ12に含まれるファーストアクセスポイント651に対応する。

【0154】図1 (g) に示すように、トランスポートパケット d は 2 個のセクタに跨って記録されている。ここで、セクタ内の最後のタイムスタンプ、またはトランスポートパケットが次のセクタへ跨った場合には、トランスポートパケット接続フラグ 652 が"1"に設定される。

【0155】また図1(g)の例では、次のセクタへ跨ったトランスポートパケット dの次にくるタイムスタンプ先頭位置のデータエリア22内のアドレスが、ファーストアクセスポイント651内に記録(ビット単位の表現)されている。

【0156】図1(e)に示すセクタNo.1(またはその対応ストリームパック)のファーストアクセスポイント値を、セクタNo.1のデータエリア22(図1(f))のサイズよりも大きな値に設定することができる。そうすることにより、セクタNo.1内に記録され 20たパケットの次にくるパケットに対応するタイムスタンプの位置が、次以降のセクタに存在することが示される。

【0157】この発明の一実施の形態では、ファーストアクセスポイント651の値としてデータエリア21、22、23のサイズよりも大きな値を指定可能にすることで、セクタサイズ(あるいはストリームパックサイズ=2048バイト)よりも大きなサイズを有するパケットに対しても、タイムスタンプ先頭位置を指定することができる。

【0158】たとえば、図1のデータ構造において、1個のパケットがセクタNo. 0からセクタNo. 2まで跨って記録されているとする。さらに、そのパケットに対するタイムスタンプはセクタNo. 0のデータエリア21内の最初の位置に記録されるとともに、その次のパケットに対するタイムスタンプがセクタNo. 2のデータエリア内のTビット目に配置されている場合を考える。

【0159】この場合、セクタNo.00ファーストアクセスポイントの値は"0"、セクタNo.10ファーストアクセスポイントの値は"セクタNo.10データエリア22サイズ+T"、セクタNo.20ファーストアクセスポイントの値は"T"となる。

【0160】図11は、この発明の一実施の形態におけるタイムマップ情報252の他例を説明する図である。

【0161】このタイムマップ情報252は、図3

(h) (i) のタイムマップ情報252とは別の例であり、各ストリームプロック (最初のストリームプロック、2番目のストリームプロック、…) 毎に、ストリームプロックサイズとストリームプロック時間差とパケッ

20

ト数(A P_Ns)とを記述したテーブル情報である。 【0162】図11のタイムマップ情報252を用い、 所定の画面(ピクチャ)にアクセスするため(STB側から)通算トランスポートパケット数(または通算アプリケーションパケット数AP_Ns)が指定されたとする。すると、(ディスク装置側は)図11の最初のストリームブロックから順次トランスポートパケット数(AP_Ns)を加算して行き、指定された値に達した時点でのストリームブロックへアクセスする。

【0163】図12は、ストリームブロック(SOBU)を構成するセクタの内部構成(アプリケーションパケットを含むストリームバックおよびスタッフィングパケットを含むストリームバック)の一例を説明する図である。

【0164】図12 (d) のストリームオブジェクト (SOB) #A·298は、図12 (c) (e) に示すように、複数のストリームブロック#1、#2、…で構成されている。

【0165】各ストリームプロック#1、#2、…は全て、2ECCプロックサイズ (=32セクタ=64 kバイト) のストリームオブジェクトユニット (SOBU) で構成される。

【0166】このようにすると、たとえばストリームブロック(SOBU)#2を削除しても、ストリームブロック(SOBU)#1のECCブロックはこの削除に影響されない。

【0167】SOB#A・298の先頭ストリームプロック(SOBU)#1は、図12(b)に示すように、セクタNo.0~セクタNo.31(32セクタ/64kバイト)で構成されている。

【0168】ストリームブロック (SOBU) #1の各セクタは、同様なデータ構造を持っている。、たとえばセクタNo.0についていうと、図12(a)に示すようになっている。

【0169】すなわち、セクタNo.0は2048バイト(2kバイト)のストリームパックにより構成される。このストリームパックは、14バイトのパックヘッダと、2034バイトのストリームPESパケットとで構成される。

【0170】ストリームPESパケットは、6パイトのPESヘッダと、1パイトのサブストリームIDと、2027パイトのストリームデータエリアとで構成される。

【0171】ストリームデータエリアは、9バイトのアプリケーションヘッダと、アプリケーションヘッダエクステンション(オプション)と、スタッフィングバイト(オプション)と、アプリケーションパケットエリアとで構成される。

ク、2番目のストリームプロック、…)毎に、ストリー 【0172】アプリケーションパケットエリアは、おのムプロックサイズとストリームプロック時間差とパケッ 50 おのがアプリケーションタイムスタンプ(ATS)を先

頭に持つアプリケーションパケット群で構成される。

【0173】たとえば188バイトサイズのトランスポートパケットがアプリケーションパケットとしてアプリケーションパケットエリアに格納されるときは、10個程度のアプリケーションパケットがアプリケーションパケットエリアに格納できる。

【0174】ストリーム記録においては、記録内容を生成するアプリケーションは、パック長の調整を別途行なう必要がないように、自身でスタッフィングを行なう。このため、ストリーム記録においては、ストリームパックが常に必要な長さ(たとえば2048バイト)を持つものとして扱うことができる。

【0175】図12(a)のスタッフィングバイトは、ストリームパックを常に所定長(2048バイト)に保つために利用できる。

【0176】図12(a)のパックヘッダは、図示しないが、パック開始コードの情報、SCRベースの情報、SCRエクステンションの情報、プログラム最大レートの情報、マーカビット、パックスタッフィング長の情報等を含んでいる。

【0177】SCRベースは32ビットで構成され、その32ビット目はゼロとされる。また、プログラム最大レートとしては、10.08Mbpsが採用される。

【0178】図12 (a) のPESヘッダおよびサブストリームIDは、図8 (c) に示したような内容を持っている。

【0179】図12(a)のアプリケーションヘッダは、図10(c)に示したように、バージョン情報、アプリケーションパケット数AP_Ns、先頭アプリケーションパケットのタイムスタンプ位置FIRST_AP_OFFSET、エクステンションヘッダ情報EXTENSION_HEADER_IFO、サービスID等を含んでいる。

【0180】ここで、バージョンには、アプリケーションヘッダフォーマットのバージョン番号が記述される。

【0181】アプリケーションヘッダのAP_Nsは、該当ストリームパック内で開始するアプリケーションパケットの数を記述したものである。該当ストリームパック内にATSの先頭バイトが格納されているときは、このストリームパック内でアプリケーションパケットが開 40 始すると見なすことができる。

【0182】FIRST_AP_OFFSETには、該当ストリームパケット内で開始される最初のアプリケーションパケットのタイムスタンプ位置が、このストリームパケットの最初のバイトからの相対値として、バイト単位で、記述される。もしストリームパケット内で開始するアプリケーションパケットがないときは、FIRST_AP_OFFSETには「0」が記述される。

【0183】EXTENSION_HEADER_IN FOには、該当ストリームパケット内にアプリケーショ 50 22

ンヘッダエクステンションおよび/またはスタッフィン グバイトが存在するか否かが、記述される。

【0184】EXTENSION_HEADER_IN FOの内容が00bの場合は、アプリケーションヘッダ の後にアプリケーションヘッダエクステンションもスタ ッフィングバイトも存在しないことが示される。

【0185】EXTENSION_HEADER_IN FOの内容が10bの場合は、アプリケーションヘッダの後にアプリケーションヘッダエクステンションがあるが、スタッフィングバイトは存在しないことが示される。

【0186】EXTENSION_HEADER_IN FOの内容が11bの場合は、アプリケーションヘッダ の後にアプリケーションヘッダエクステンションが存在 し、かつアプリケーションヘッダエクステンションの後 にスタッフィングバイトも存在することが示される。

【0187】EXTENSION_HEADER_IN FOの内容が01bとなることは禁止されている。

【0188】アプリケーションパケットエリアの前のスタッフィングバイト(オプション)は、「EXTENS ION_HEADER_INFO=11b」によりアクティブになる。こうすることで、アプリケーションへッダエクステンション内のバイト数と、アプリケーションパケットエリア内に格納できるアプリケーションパケット数との間に矛盾が生じた場合に「パッキングパラドクス」が起きるのを防止できる。

【0189】SERVICE_IDには、ストリームを 生成するサービスのIDが記述される。このサービスが 未知のものであれば、SERVICE_IDに0x00 00が記述される。

【0190】図12(a)のアプリケーションパケットエリアは、後述する図22の下段に示したと同様に構成できる(図22のパケットを図12ではアプリケーションパケットに読み替える)。

【0191】すなわち、アプリケーションパケットエリアの先頭に部分アプリケーションパケットが記録され、その後に、アプリケーションタイムスタンプATSとアプリケーションパケットとのペアが複数ペア、シーケンシャルに記録され、末尾に部分アプリケーションパケットが記録される。

【0192】別の言い方をすると、アプリケーションパケットエリアの開始位置には、部分アプリケーションパケットが存在できる。アプリケーションパケットエリアの終了位置には、部分アプリケーションパケットあるいは予約されたバイト数のスタッフィングエリアが存在できる。

【0193】各アプリケーションパケットの前に配置されたアプリケーションタイムスタンプ (ATS) は32 ビット (4パイト) で構成される。このATSは、2つの部分、すなわち基本部分と拡張部分に分けられる。基

本部分は90kHzユニット値と呼ばれる部分であり、 拡張部分は27MHzで測った細かい値 (less significant value) を示す。

【0194】図12(a)において、アプリケーションヘッダエクステンションは、アプリケーションパケットで異なり得る情報を格納するのに用いることができる。このような情報は、必ずしも全てのアプリケーションに必要なものではない。

【0195】それゆえ、アプリケーションヘッダのデータフィールドは、ストリームデータエリア内にオプションのアプリケーションヘッダエクステンションが存在することを(前述したEXTENSION_HEADER_INFOにおいて)記述できるように定義されいる。

【0196】ストリームの記録時において、最初のアプリケーションパケットのアプリケーションタイムスタンプATSの先頭バイトは、ストリームオブジェクトSOBの始まりにおける最初のストリームパケット内のアプリケーションパケットエリアの開始位置に、アラインされている必要がある。

【0197】一方、SOB内のその後のストリームパケットについては、隣接ストリームパケット境界で、アプリケーションパケットが分割(スプリット)されてもよい。

【0198】後述する図22あるいは図23(f)

(g)に示した部分アプリケーションパケットは、この分割(スプリット)により生じたアプリケーションパケットを示している。

【0199】ストリームパケット内で開始される最初のアプリケーションタイムスタンプのバイトオフセット、およびそのストリームパケット内で開始されるアプリケーションパケットの数は、そのアプリケーションヘッダに記述される。

【0200】こうすることにより、あるストリームパケット内において、最初のアプリケーションタイムスタンプの前および最後のアプリケーションパケットの後におけるスタッフィングが、自動的に行われる。

【0201】すなわち、上記自動化メカニズムにより、「アプリケーションが自分でスタッフィングを行なう」ことが実現される。この自動スタッフィングにより、ストリームパケットは常に必要な長さを持つことになる。【0202】アプリケーションヘッダエクステンション(オプション)はエントリのリストからなる。ここには、該当ストリームパケット内で開始する各アプリケーションパケットに対する1バイト長の1エントリがある。これらエントリのバイトは、アプリケーションパケット毎に異なり得る情報を格納するのに利用できる。

【0203】なお、1バイトのアプリケーションヘッダ エクステンション (オプション) には、1ビットのAU _STARTと、1ビットのAU_ENDと、2ビット のCOPYRIGHTとが、記述される。 24

【0204】AU_STARTが"1"にセットされると、関連アプリケーションパケットが、ストリーム内にランダムアクセスエントリポイント(ランダムアクセスユニットの開始)を含むことが示される。

【0205】AU_ENDが"1"にセットされると、 関連アプリケーションパケットがランダムアクセスユニットの最終パケットであることが示される。

【0206】COPYRIGHTには、関連アプリケーションパケットの著作権の状態が記述される。

【0207】図12(a)のパケット構造は、SOB#A・298の最終セクタ以外に適用できるが、最終セクタには必ずしも適用されない。

【0208】たとえば、 $SOB\#A \cdot 298$ の末尾が図 12(f) のセクタNo.63であり、このセクタが図 12(g) に示すようにパディングパケット 40で構成 されるときは、そのパディングエリア 38(図12

(h))の内容が、図12(a)と違ったものになる。 【0209】すなわち、図12(i)に示すように、パディングパケット40としてのスタッフィングパケットは、14バイトのパックヘッダと、6バイトのPESヘッダと、1バイトのサブストリームIDと、9バイトのアプリケーションヘッダと、2018バイトのアプリケ

ーションパケットエリアとで構成される。 【0210】スタッフィングパケットの先頭を含むパッ クでは、このアプリケーションパケットエリアは、4バ

イトのアプリケーションタイムスタンプATSおよび2014バイト分のゼロバイトデータ(実質的な記録内容を持たないデータ)で構成される。

【0211】一方、その後続スタッフィングパケットを含むパックでは、このアプリケーションパケットエリアは、2018バイト分のゼロバイトデータ (ATSなし)で構成される。

【0212】ところで、ビットレートが極めて低い記録がなされる場合、タイムマップ情報(図3(h)の252;あるいは後述する図15のSOBI内MAPL)の回復(再生)を確実にするために、スタッフィングが必要になる。図12(i)のスタッフィングパケットは、そのための概念的な単位として定義されている。

【0213】このスタッフィングパケットの目的は、スタッフィングエリアを含め夫々のSOBUが少なくとも1つのATS値を含むようにすることで、達成される。

【0214】スタッフィングパケットには、以下の条件が付く:

*1または複数のスタッフィングパケットは、常に、実際のアプリケーションパケットデータを含むバックの後のパックのアプリケーションパケットエリアから開始する;

*1または複数のスタッフィングパケットは、1つの4 バイトATSと、該当SOBUの残りパックのアプリケ ⁵⁰ ーションデータエリアを埋め尽くすのに必要なだけのゼ ロバイトデータ(ATSの後に続く)とで構成される。 いま、SOBU1個あたりのセクタ数をSOBU_SI 2 としたときに、0 ≤ n ≤ S OBU_S I Z − 1 とすれ ば、スタッフィングパケットの全長は、「4+2014 $+n \times 2018$ 」バイトとなる。

【0215】スタッフィングパケットのATSは、次の ように設定される:

*少なくとも1個のパックが実際のアプリケーションパ ケットデータを含んでいるSOBU内では、スタッフィ ングパケットのATSは、スタッフィングパケットに先 10 行するアプリケーションパケットのATSに設定され る;

*実際のアプリケーションパケットデータを含まないS OBU内では、スタッフィングパケットのATSはタイ ムマップ情報等の内容に応じて決定される。

【0216】スタッフィングパケットあるいはスタッフ ィングパケットの一部を含む全てのパックは、次のよう に構成される:

*パックヘッダのSCRは、先行パックのSCRに「2 048×8ビット÷10.08Mbps」を加えたもの ²⁰ とする;

*PESパケットヘッダおよびサプストリームIDは、 他の全てのPESパケットに対するものと同じにする; *アプリケーションヘッダ (図10 (c) (d) 参照) 内において、AP_Ns=0、FIRST_AP_OF FSET=0、EXTENSION_HEADER_I FO=00b, $SERVICE_ID=0$ (rruy) ションヘッダ内のその他のパラメータも0)とする。

【0217】図13は、ストリーマの管理情報(図2の STREAM. IFO # td SR_MANGR. IFO 30 に対応)の内部データ構造を説明する図である。

【0218】図2あるいは図3 (e) に示した管理情報 (ナビゲーションデータ) であるSTREAM. IFO (SR_MANGR. IFO) 105は、図13に示す ように、ストリーマ情報STRIを含んでいる。

【0219】このストリーマ情報STRIは、図3

(f) あるいは図13に示すように、ストリーマビデオ マネージャ情報STR_VMGIと、ストリームファイ ル情報テーブルSFITと、オリジナルPGC情報OR G_PGCI(より一般的に表現すればPGC情報PG CI#i)と、ユーザ定義PGC情報テーブルUD_P GCITE、テキストデータマネージャTXTDT $_M$ Gと、アプリケーションプライベートデータマネージャ APDT_MGとで、構成されている。

【0220】ストリーマビデオマネージャ情報STR_ VMGIは、図13に示すように、STRI、STR_ VMGIに関する管理情報等が記述されたビデオマネー ジャ情報管理情報VTSI MATと、ストリーム内の プレイリストをサーチするためのサーチポインタが記述 されたプレイリストサーチポインタテーブル(PL_S 50 り(チェーン)を指す。また、ユーザ定義PGCでは、

26

RPT)とを含んでいる。

【0221】ここで、プレイリストとは、プログラムの 一部のリストである。このブレイリストにより、(プロ グラムの内容に対して) 任意の再生シーケンスをユーザ が定義できる。

【0222】ストリームファイル情報テーブルSFIT は、ストリーマ動作に直接関係する全てのナビゲーショ ンデータを含むものである。ストリームファイル情報テ ープルSFITの詳細については、図15を参照して後 述する。

【0223】オリジナルPGC情報ORG_PGCI は、オリジナルPGC (ORG_PGC) に関する情報 を記述した部分である。ORG__PGCはプログラムセ ットを記述したナビゲーションデータを示す。ORG__ PGCはプログラムの連なり (チェーン) であり、図2 または後述する図18の「. SRO」ファイル(図2で はSR TRANS. SRO106) 内に記録されたス トリームデータを含む。

【0224】ここで、プログラムセットとは、情報記憶 媒体201の記録内容全体(全てのプログラム)を示す ものである。プログラムセットの再生においては、任意 のプログラムが編集されオリジナル記録に対してその再 生順序が変更されている場合を除き、再生順序としては そのプログラムの記録順序と同じ再生順序が用いられ る。このプログラムセットは、オリジナルPGC(OR G__PGC)と呼ばれるデータ構造に対応している。 【0225】また、プログラムは、ユーザにより認識さ れあるいはユーザにより定義されるところの、記録内容 の論理単位である。プログラムセット中のプログラム は、1以上のオリジナルセルにより構成される。プログ ラムはオリジナルPGC内でのみ定義されるものであ

【0226】さらに、セルは、プログラムの一部を示す データ構造である。オリジナルPGC内のセルは「オリ ジナルセル」と呼ばれ、後述するユーザ定義PGC内の セルは「ユーザ定義セル」と呼ばれる。

【0227】プログラムセット内の各々のプログラム は、少なくとも1個のオリジナルセルで構成される。ま た、各々のプレイリスト中のプログラムの一部それぞれ は、少なくとも1個のユーザ定義セルで構成される。

【0228】一方、ストリーマでは、ストリームセル (SC) だけが定義される。各ストリームセルは、記録 されたビットストリームの一部を参照するものである。 この発明の実施の形態においては、特に断り無く「セ ル」と述べた場合は、「ストリームセル」のことを意味 している。

【0229】なお、プログラムチェーン(PGC)と・ は、上位概念的な単位を示す。オリジナルPGCでは、 PGCはプログラムセットに対応したプログラムの連な PGCはプレイリストに対応するプログラムの一部の連 なり(チェーン)を指す。

【0230】また、プログラムの一部のチェーンを指す ユーザ定義PGCは、ナビゲーションデータだけを含 む。そして、各プログラムの一部が、オリジナルPGC に属するストリームデータを参照するようになってい

【0231】図13のユーザ定義PGC情報テーブルU D__PGCITは、ユーザ定義PGC情報テーブル情報 UD_PGCITIと、1以上のユーザ定義PGCサー チポインタUD_PGC_SRP#nと、1以上のユー ザ定義PGC情報UD_PGCI#nとを含むことがで きる。

【0232】ユーザ定義PGC情報テーブル情報UD_ PGCITIは、図示しないが、ユーザ定義PGCサー チポインタUD_PGC_SRPの数を示すUD_PG C_SRP_Nsと、ユーザ定義PGC情報テーブルU D_PGCITの終了アドレスを示すUD_PGCIT __EAとを含む。

【0233】UD_PGC_SRP_Nsが示すUD_ 20 PGC_SRPの数は、ユーザ定義PGC情報(UD_ PGCI) の数と同じであり、ユーザ定義PGC (UD __PGC)の数とも同じである。この数は、最大「9 9」まで許されている。

【0234】UD_PGCIT_EAは、該当UD_P GCITの終了アドレスを、そのUD_PGCITの先 頭バイトからの相対バイト数 (F_RBN) で記述した ものである。

【0235】ここで、F_RBNとは、ファイル内にお いて、定義されたフィールドの先頭バイトからの相対バ 30 イト数を示すもので、ゼロから始まる。

【0236】オリジナルPGC情報ORG_PGCIあ るいはユーザ定義PGC情報テーブルUD_PGCIT 内のユーザ定義PGC情報UD__PGCIを一般的に表 現したPGCI#iについては、図14を参照して後述 する。

【0237】図13のテキストデータマネージャTXT DT__MGは、補足的なテキスト情報である。このTX TDT_MGは、図14のプライマリテキスト情報PR M_TXTIとともに、プレイリストおよびプログラム 内に格納できる。

【0238】図13のアプリケーションプライベートデ ータマネージャAPDT_Mは、図示しないが、アプリ ケーションプライベートデータマネージャー般情報AP DT_GIと、1以上のAPDTサーチポインタAPD T_SRP#nと、1以上のAPDTエリアAPADT Α# n とを含むことができる。

【0239】ここで、アプリケーションプライベートデ ータAPDTとは、ストリーマに接続されたアプリケー

28

イムストリームデータに加えさらに望まれる情報)を格 納できるような概念上のエリアである。

【0240】図14は、PGC情報(図3のORG_P GCI/UD_PGCITまたは図13のPGCI# i)の内部データ構造を説明する図である。

【0241】図14のPGC情報PGCI#iは、図1 3のオリジナルPGC情報ORG__PGCIあるいはユ ーザ定義PGC情報テーブルUD__PGCIT内のユー ザ定義PGC情報UD__PGCIを一般的に表現したも 10 のである。

【0242】図14に示すように、PGC情報PGCI #iは、PGC一般情報PGC_GIと、1以上のプロ グラム情報 PGI#mと、1以上のストリームセル情報 サーチポインタSCI_SRP#nと、1以上のストリ ームセル情報SCI#nとで構成されている。

【0243】PGC―般情報PGC_GIは、プログラ ムの数PG_Nsと、ストリームセル情報サーチポイン タSCI_SRPの数SCI_SRP_Nsとを含んで

【0244】各プログラム情報PGI(たとえばPGI #1)は、プログラムタイプPG_TYと、該当プログ ラム内のセルの数C_Nsと、該当プログラムのプライ マリテキスト情報PRM__TXTIと、アイテムテキス トのサーチポインタ番号IT_TXT_SRPNとを含 んでいる。

【0245】ここで、プログラムタイプPG TYは、 該当プログラムの状態を示す情報を含む。とくに、その プログラムが誤消去などから保護された状態にあるかど うかを示すフラグ、すなわちプロテクトフラグを含む。

【0246】このプロテクトフラグが「0b」のときは 該当プログラムは保護されておらず、「lb」のときは 保護された状態にある。

【0247】セルの数C_Nsは、該当プログラム内の セルの数を示す。PGCの全プログラムおよび全セルの 全体に渡り、セルは、その昇順に従い、プログラムに (暗黙のうちに) 付随している。

【0248】たとえば、PGC内でプログラム#1がC _Ns=1を持ち、プログラム#2がC_Ns=2を持 つとすれば、そのPGCの最初のストリームセル情報S CIはプログラム#1に付随するものとなり、第2、第 3のSCIはプログラム#2に付随するものとなる。

【0249】プライマリテキスト情報PRM_TXTI は、情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)201を 世界中で利用可能とするために、1つの共通キャラクタ セット (ISO/IEC646:1983 (ASCII コード))を持ったテキスト情報を記述したものであ

【0250】アイテムテキストのサーチポインタ番号Ⅰ T_TXT_SRPNは、アイテムテキスト (該当プロ ションデバイスが任意の非リアルタイム情報(リアルタ 50 グラムに対応するテキストデータ)IT_TXTに対す るサーチポインタ番号を記述したものである。該当プログラムがアイテムテキストを持たないときは、IT_T XT_SRPNは「0000h」にセットされる。

【0251】各ストリームセル情報サーチポインタSCI_SRP(たとえばSCI_SRP#1)は、対応ストリームセル情報SCIの開始アドレスを示すSCI_SAを含んでいる。このSCI_SAは、PGCIの先頭バイトからの相対バイト数(F_RBN)で記述される。

【0252】各ストリームセル情報SCI(たとえばSCI#1)は、ストリームセル一般情報SC_GIと、 1以上のストリームセルエントリポイント情報SC_E PI#nとで構成される。

【0253】ストリームセル一般情報SC_GIは、仮消去(テンポラリイレーズ;TE)状態を示すフラグTEを含むセルタイプC_TYと、ストリームセルのエントリポイント情報の数SC_EPI_Nsと、ストリームオブジェクト番号SOB_Nと、ストリームセル開ストリームセル終了APAT(図6他で示したSC_S_APAT)と、セルが仮消去状態(TE=10b)にあるときにその仮消去セルの開始APATを示す消去と、セルが仮消去状態(TE=10b)にあるときにその仮消去セルの終了APAT(図6他で示したERA_S_APAT(図6他で示したERA_S_APAT)とを含んでいる。

【0254】セルタイプC_TYは、該当ストリームセルの形式およびその仮消去状態を記述するものである。

【0255】 すなわち、セルの形式 $C_TY1= [010b]$ は全てのストリームセルの形式に記述される(この $C_TY1= [010b]$ によりストリームセルとそれ以外のセルの区別ができる)。

【0256】一方、フラグTEが「00b」であれば該当セルは通常の状態にあることが示され、フラグTEが「01b」あるいは「10b」であれば該当セルは仮消去の状態にあることが示される。

【0257】フラグTE=「01b」は、該当セル(仮 消去状態にあるセル)が、SOBU内で開始する最初の アプリケーションパケットの後から開始し、同じSOB U内の最終アプリケーションパケットの前で終了する場 40 合を示す。

【0258】また、フラグTE=「10b」は、該当セル(仮消去状態にあるセル)が、少なくとも1つのSOBU境界(先頭アプリケーションパケットあるいは最終アプリケーションパケットがそのSOBU内で開始する)を含む場合を示す。

【0259】なお、プログラムのプロテクトフラグと、 そのプログラム内のセルのTEフラグとは、同時に設定 できないようになっている。それゆえ、

(a)プロテクト状態にあるプログラム内のセルは何れ 50 ル(SFIT)の内部データ構造を説明する図である。

30

も仮消去状態に設定できず;

(b) 仮消去状態にあるセルを1以上含むプログラムは プロテクト状態に設定できない。

【0260】ストリームセルのエントリポイント情報の数SC_EPI_Nsは、該当ストリームセル情報SCI内に含まれるストリームセルエントリポイント情報の数を記述したものである。

【0261】図14の各ストリームセルエントリポイント情報SC_EPI(たとえばSC_EPI#1)は、 2種類(タイプAとタイプB)存在する。

【0262】タイプAのSC_EPIは、エントリポイントタイプEP_TYとエントリポイントのアプリケーションパケット到着時間EP_APATとを含む。タイプAは、エントリポイントタイプEP_TY1= $\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ により示される。

【0263】 94プBのSC_EPIは、94プAのEP_TYおよびEP_APATの他に、プライマリテキスト情報PRM_TXTIを含む。94プBは、エントリポイント94プEP_TY1=01b」により示される。

【0264】任意のストリームセルにおいて、記録内容の一部をスキップする道具として、エントリポイントを利用することができる。全てのエントリポイントはアプリケーションパケット到着時間(APAT)により特定できる。このAPATにより、どこからデータ出力が開始されるのかを特定できる。

【0265】ストリームオブジェクト番号SOB_Nは、該当セルが参照するSOBの番号を記述したものである。

30 【0266】ストリームセル開始APAT(SC_S_ APAT)は、該当セルの開始APATを記述したもの である。

【0267】ストリームセル終了APAT(SC_E_APAT)は、該当セルの終了APATを記述したものである。

【0268】消去開始APAT(ERA_S_APAT)は、少なくとも1個のSOBU境界を含む仮消去セル(そのC_TYのTEフィールドが「10b」)において、この仮消去セルに先頭が含まれる最初のSOBU内で開始する最初のアプリケーションパケットの到着時間(APAT)を記述したものである。

【0269】消去終了APAT(ERA_E_APAT)は、少なくとも1個のSOBU境界を含む仮消去セル(そのC_TYのTEフィールドが「10b」)において、仮消去セルのすぐ後に続くアプリケーションパケットを含むSOBU内で開始する最初のアプリケーションパケットの到着時間(APAT)を記述したものである。

【0270】図15は、ストリームファイル情報テーブル (SFIT) の内部データ構造を説明する図である。

【0271】図15に示すように、ストリームファイル情報テーブルSFITは、ストリームファイル情報テーブル情報SFITIと、1以上のストリームオブジェクトストリーム情報SOB_STI#nと、ストリームファイル情報SFIとで構成される。

【0272】ストリームファイル情報テーブル情報SFITIは、情報記憶媒体(DVD-RAMディスク)201上のストリームファイル情報の数SFI_Nsと、SFITIに続くストリームオブジェクトストリーム情報の数SOB_STI_Nsと、SFITの終了アドレスSFIT_EAと、SFIの開始アドレスSFI_SAとで構成される。

【0273】SFIT_EAは、SFITの先頭パイトからの相対バイト数(F_RBN)でSFITの終了アドレスを記述したものである。

【0274】また、SFI_SAは、SFITの先頭バイトからの相対バイト数(F_RBN)でSFIの開始アドレスを記述したものである。

【0275】各ストリームオブジェクトストリーム情報 SOB_STIは、3種類のパラメータを含む。各パラメータは箇々のピットストリーム記録に対して固有な値を持つことができる。しかしながら、通常は、多くのピットストリーム記録においてこれらのパラメータセットは等しいものにできる。それゆえ、SOB_STIは、ストリームオブジェクト情報(SOBI)のテーブルとは別のテーブルに格納され、幾つかのストリームオブジェクト(SOB)が同じSOB_STIを共有する(つまり同じSOB_STIをポイントする)ことが認められている。したがって、通常は、SOBの数よりもSOB_STIの数の方が少なくなる。

【0276】図15の各ストリームオブジェクトストリーム情報SOB_STI(たとえばSOB_STI#1)は、アプリケーションパケットサイズAP_SIZと、サービスIDの数SERV_ID_Nsと、サービスID(SERV_IDs)と、アプリケーションパケットデバイスユニークID(AP_DEV_UID)とを含んでいる。

【0277】AP_SIZは、アプリケーションデバイスからストリーマへ転送されたビットストリーム内のパケットのバイト長で、アプリケーションパケットサイズ 40を記述したものである。

【0278】なお、DVDストリーマではアプリケーションパケットサイズは、各ビットストリーム記録において、一定とされている。そのため、各々の中断のない記録中において、アプリケーションパケットサイズが変化するようなことがあれば、現在のストリームオブジェクト(現SOB)はそこで終了され、新たなストリームオブジェクト(新SOB)が、新たなAP_SIZを伴って開始される。その際、現SOBおよび新SOBの双方は、オリジナルPGC情報(ORG_PGCI)内の同50

32

じプログラムに属するものとなる。

【0279】SERV_ID_Nsは、後続パラメータに含まれるサービスIDの数を記述したものである。 【0280】SERV_IDsは、サービスIDのリストを任意の順序で記述したものである。

【0281】AP_DEV_UIDは、記録されたビットストリームを供給したアプリケーションデバイスに固有の、ユニークなデバイスIDを記述したものである。

【0282】ストリームファイル情報SFIは、図15 10 に示すように、ストリームファイル一般情報SF_GI と、1以上のストリームオブジェクト情報 (SOB情 報) サーチポインタ (SOBI_SRP) # n と、1以 上のSOB情報 (SOBI) # n とで構成されている。

【0283】ストリームファイル一般情報SF_GIは、SOBIの数SOBI_Nsと、SOBU1個あたりのセクタ数SOBU_SIZと、タイムマップ情報の一種であるMTU_SHFTとを含んでいる。

【0284】ここで、SOBU_SIZは、SOBUのサイズをセクタ数で記述したもので、このサイズは32(32セクタ=64kバイト)で一定となっている。このことは、各タイムマップ情報(MAPL)内において、最初のエントリが、SOBの最初の32セクタ内に含まれるアプリケーションパケットに関係していることを意味する。同様に、2番目のエントリは、次の32セクタに含まれるアプリケーションパケットに関係する。3番目以降のエントリについても以下同様である。

【0285】各SOB情報サーチポインタ(たとえばSOBI_SRP#1)は、SOBIの開始アドレスSOBI_SAを含んでいる。このSOBI_SAは、ストリームファイル情報SFIの先頭バイトから相対バイト数(F_RBN)でもって関連SOBIの開始アドレスを記述したものである。

【0286】各SOB情報(たとえばSOBI#1) は、ストリームオブジェクト一般情報SOB_GIと、 タイムマップ情報MAPLと、アクセスユニットデータ AUD(オプション)とで構成される。

【0287】ストリームオブジェクト一般情報SOB_GIは、ストリームオブジェクトのタイプSOB_TYと、ストリームオブジェクト記録時間SOB_REC_TMと、ストリームオブジェクトのストリーム情報番号SOB_STI_Nと、アクセスユニットデータフラグAUD_FLAGSと、ストリームオブジェクトの開始アプリケーションパケット到着時間SOB_S_APATと、ストリームオブジェクトの終了アプリケーションパケット到着時間SOB_E_APATと、ストリームオブジェクトの先頭ストリームオブジェクトユニットSOB_S_SOBUと、タイムマップ情報のエントリ数MAPL_ENT_Nsとを含んでいる。

【0288】ストリームオブジェクトのタイプSOB_ TYは、仮消去状態(TE状態)を示すビットおよび/

20

またはコピー世代管理システムのビットを記述できる部 分である。

【0289】ストリームオブジェクト記録時間SOB_ REC_TMは、関連ストリームオブジェクト (SO B) の記録時間を記述したものである。

【0290】ストリームオブジェクトのストリーム情報 番号SOB_STI_Nは、該当ストリームオブジェク トに対して有効なSOB_STIのインデックスを記述 したものである。

【0291】アクセスユニットデータフラグAUD__F LAGSは、該当ストリームオブジェクトに対してアク セスユニットデータ(AUD)が存在するか否か、また 存在するならどんな種類のアクセスユニットデータなの かを記述したものである。

【0292】アクセスユニットデータ(AUD)が存在 する場合は、AUD_FLAGSにより、AUDの幾つ かの特性が記述される。

【0293】アクセスユニットデータ(AUD)自体 は、図15に示すように、アクセスユニット一般情報A U_GIE 、アクセスユニットエンドマップAUEM と、再生タイムスタンプリストPTSLとで構成され

【0294】アクセスユニット―般情報AU_GIは、 該当SOBに対して記述されたアクセスユニットの数を 示すAU_Nsと、該当SOBに属するSOBUのどれ がアクセスユニットを含むのかを示すアクセスユニット 開始マップAUSMとを含んでいる。

【0295】アクセスユニットエンドマップAUEM は、(もし存在するときは)AUSMと同じ長さのビッ トアレイであり、該当SOBのアクセスユニットに付随 30 するピットストリームセグメントの終端をどのSOBU が含むのかを示す。

【0296】再生タイムスタンプリストPTSLは、該 当SOBに属する全てのアクセスユニットの再生タイム スタンプのリストである。このリストに含まれる1つの PTSLエレメントは、対応アクセスユニットの再生タ イムスタンプ(PTS)の値を含む。

【0297】なお、アクセスユニット(AU)とは、記 録されたビットストリームのうちの任意の単一連続部分 を指し、個別の再生に適するように構成されている。た 40 より、ストリームオブジェクトの先頭アブリケーション とえばオーディオ・ビデオのビットストリームにおいて は、アクセスユニットは、通常は、MPEGのIピクチ ャに対応する部分となる。

【0298】ここで再びSOB_GIの内容説明に戻

【0299】AUD_FLAGSは、フラグRTAU_ FLGと、フラグAUD_FLGと、フラグAUEM_ FLGと、フラグPTSL_FLGとを含んでいる。

【0300】フラグRTAU_FLGが0bのときは、 該当SOBのリアルタイムデータ内にアクセスユニット 50 の内容の一部を構成するストリームオブジェクトSOB

34

フラグはないことが示される。

【0301】フラグRTAU_FLGが1bのときは、 図9 (a) または図12 (a) のアプリケーションヘッ ダエクステンション内に記述されるAUフラグ(AU_ START、AU_END)が、該当SOBのリアルタ イムデータ内に存在可能なことが示される。この状態 は、下記AUD_FLGが0bの場合にも許される。

【0302】フラグAUD_FLGが0bのときは、該 当SOBに対してアクセスユニットデータ(AUD)が ないことが示される。

【0303】フラグAUD__FLGが1bのときは、該 当SOBに対してアクセスユニットデータ (AUD) が 存在し得ることが示される。

【0304】フラグAUEM__FLGが0bのときは、 該当SOBにAUEMが存在しないことが示される。

【0305】フラグAUEM_FLGが1bのときは、 該当SOBにAUEMが存在することが示される。

【0306】フラグPTSL_FLGが0bのときは、 該当SOBにPTSLが存在しないことが示される。

【0307】フラグPTSL_FLGが1bのときは、 該当SOBにPTSLが存在することが示される。

【0308】SOB_S_APATは、ストリームオブ ジェクトの開始アプリケーションパケット到着時間を記 述したものである。つまり、SOB_S_APATによ り、該当SOBに属する最初のアプリケーションパケッ ト到着時間が示される。

【0309】このパケット到着時間(PAT)は、2つ の部分、すなわち基本部分と拡張部分に分けられる。基 本部分は90kHzユニット値と呼ばれる部分であり、 拡張部分は27MHzで測った細かい値(less signifi cant value) を示す。

【0310】SOB_E_APATは、ストリームオブ ジェクトの終了アプリケーションパケット到着時間を記 述したものである。つまり、SOB_E_APATによ り、該当SOBに属する最後のアプリケーションパケッ ト到着時間が示される。

【0311】SOB_S_SOBUは、該当ストリーム オブジェクトの先頭ストリームオブジェクトユニットを 記述したものである。つまり、SOB_S_SOBUに パケットの開始部分を含むSOBUが示される。

[0312] MAPL_ENT_Nst. SOBI_G Iの後に続くタイムマップ情報 (MAPL) のエントリ 数を記述したものである。

【0313】タイムマップ情報MAPLは、図3(h) のタイムマップ情報252に対応する内容を持つ。

【0314】図13および図15の内容の関連性の1つ について纏めると、次のようになる:管理情報105に 含まれるストリーマ情報STRIは、ストリームデータ を管理するストリームファイル情報テーブルSFITを含む。このSFITは、SOBを管理するストリームオブジェクト情報SOBIを含む。このSOBIが、管理情報(アクセスユニット開始マップAUSM)を含むアクセスユニット一般情報AU_GIと、管理情報(PTSL)とを含む。

【0315】ここで、管理情報(ATSまたはAUSM)がストリームデータの転送時に使用される情報を含み、管理情報(PTSまたはSC_S_APAT)が前記ストリームデータを表示するときに使用される情報を含む。

【0316】図16は、アクセスユニット開始マップ (AUSM;図15参照)とストリームオブジェクトユニット (SOBU;図1、図4~図6、図12参照)との対応関係を例示する図である。

【0317】図示するように、AUSMのうちビット" 1"の部分が、対応SOBUにアクセスユニット(A U)が含まれることを示している。

【0318】いま、AUSM内でビットがセットされた i番目(1≦i≦AU_Ns)のビット位置をAUSM _pos(i)としてみる。すると、アクセスユニット AUの位置は次のようになる。

【0319】(1)もしAUSM_pos(i)により示されるSOBU#iが1以上の開始AU(これはストリーム内で(もしあるなら)AU_STARTマークおよびAU_ENDマークにより記述される)を含むなら、AUSM_pos(i)は、SOBU#i内で開始する最初のAUに割り当てられる。ここで、SOBU#iは、AUSM_pos(i)および(AUEMが存在するなら)AUEM_pos(i)により記述されたSOBUs内に配置されたものである。

【0320】(2) AUは、このAU開始後に最初に現れるAU_ENDマークで終了し、かつ、AUは、(もしAUEMが存在するなら)割り当てられたAUEMエレメントにより示される最後のSOBUで終了する。

【0321】なお、いずれのアクセスユニットデータにおいても、SOBの各SOBU1個当たりに、2以上のアクセス可能なアクセスユニットを記述することはできない。

【0322】図17は、アクセスユニット開始マップ (AUSM;図15参照) およびアクセスユニット終了マップ (AUEM;図15参照) とストリームオブジェクトユニット (SOBU;図2、図4、図11参照) との対応関係を例示する図である。

【0323】AUEMは、(もし存在するなら) AUS Mと同じ長さのビットアレイである。AUEMのビットは、該当SOBのアクセスユニットに付随するビットストリームセグメントの末尾がどのSOBUに含まれるのかを、示している。

【0324】AUEM内にセットされたビットの数はA 50

36

USM内にセットされたビットの数に一致する。すなわち、AUSM内の各設定ビットは、AUEM内に対応してセットされたビットを持つ。

【0325】いま、AUSM内でビットがセットされたi番目($1 \le i \le AU_Ns$)のビット位置を $AUSM_pos$ (i)とし、 $AUEM内でビットがセットされたi番目(<math>1 \le i \le AU_Ns$)のビット位置を $AUEM_pos$ (i)としてみる。この場合、以下の関係がある。

[0326] (1) $1 \le AUSM_p \circ s$ (i) $\le AUSM_p \circ s$ (i) $\le AUSM_p \circ s$ (i) $\le MAPL_ENT_N s$;

(2) AUSM_pos (i+1) > AUEM_pos (i);

(3) もしi==AU_NsあるいはAUSM_pos (i+1)>1+AUEM_pos(i)なら、AU# iは、SOBU#[AUEM_pos(i)]で終了す る(1≤i≤AU_Ns);

(4) もしAUSM_pos (i+1) == 1+AUE M_pos (i) なら、AU#iは、SOBU# [AUEM_pos (i)] で終了する。あるいはSOBU# $[1+AUEM_pos (i)] == SOBU# [AuSM_pos <math>(i+1)$] のところで終了する。つまり、AU#iは、SOBU内においてAU#i+1が開始するところで終了する $(1 \le i \le AU_Ns)$ 。

【0327】図18は、オリジナルPGCあるいはユーザ定義PGCで指定されるセルと、これらのセルに対応するSOBUとが、タイムマップ情報によってどのように関係付けられるかを例示する図である。

【0328】ユーザ定義PGCは自身のSOBを含まないが、オリジナルPGC内のSOBを参照する。それゆえ、ユーザ定義PGCはPGC情報を用いることのみで記述できる。このことは、SOBデータを何らいじることなく任意の再生シーケンスが実現可能なことを意味する。

【0329】ユーザ定義PGCはまた、プログラムを含まず、オリジナルPGC内のプログラムの一部に対応したセルの連なり(チェーン)で構成される。

【0330】このようなユーザ定義PGCの一例が、図 18に示されている。この例は、PGC内のセルがオリ ジナルPGC内のSOBを参照するようにユーザ定義P GC#nが作成されている場合を示す。

【0331】図18において、PGC#nは4つのセル #1~#4を持っている。そのうち2つはSOB#1を 参照し、残りの2つがSOB#2を参照している。

【0332】ユーザ定義PGC内のセルからオリジナルPGCへ(SOBIのタイムマップ情報へ)の実線矢印は、該当セルに対する再生期間を示している。ユーザ定義PGC内のセル再生順序は、オリジナルPGCにおける再生順序と全く異なってもよい。

60 【0333】任意のSOBおよびそのSOBUの再生

37

は、図18の開始APAT (S_APAT) および終了 APAT (E_APAT) により特定される。

【0334】SOBあるいはSOBUのS_APAT は、該当SOBのストリームパックのペイロード(図1 (h)、図22、図23参照)内に記録されたタイムス タンプに関係して定義される。

【0335】SOBの記録中、各到来アプリケーション パケットには、ストリーマ内のローカルクロックリファ レンスによりタイムスタンプが付される。これが、アプ リケーションパケット到着時間(APAT)である。

【0336】SOBの先頭アプリケーションパケットの APATはSOB_S_APATとして記憶される。全 てのAPATの4最下位バイト (4 least significant bytes) は、「~. SRO」ファイル内の対応アプリケ ーションパケット用に予め固定されている。

【0337】SOBあるいはSOBUのデータを再生す るために、ストリーマ内部のリファレンスクロックはS CR値にセットされ、その後クロックが自動的にカウン トされる。このSCR値は、再生が始まる最初のストリ ームパック内(パックヘッダ内)に記述されている。こ のクロックに基づいて、SOBあるいはSOBUからの 全ての後続アプリケーションパケットの再生・出力が、 実行される。

【0338】任意のストリームセル(SC)が、そのS CがポイントするSOBのSOB_S_APATとSO B__E__APATとの間の任意の値を持つストリームセ ル開始APAT (SC S APAT) を規定している ときは、所望のAPATを伴うアプリケーションパケッ トを含んだSOBUを見つけるためのアドレスが必要と なる。

【0339】SOBU1個あたりのストリームパックの 数は一定であるが、各SOBUにより捕らえられた到着 時間の間隔はフレキシブルである。それゆえ、各SOB は、該当SOBのSOBUの到着時間間隔が記述された タイムマップ情報(MAPL)を持つ。つまり、タイム マップ情報(MAPL)により実現されるアドレス方式 は、任意のAPATをファイル内の相対論理プロックア ドレスに変換して、所望のアプリケーションパケットを 見つけることができるSOBUをポイントする。

【0340】図19は、この発明の一実施の形態に係る ストリームデータ記録再生システム(光ディスク装置/ ストリーマ、STB装置)の構成を説明する図である。 この実施の形態では、情報記憶媒体201として、DV D-RAMディスクのような記録/再生可能光ディスク を想定している。

【0341】以下、図19を用いて、この発明の一実施 の形態に係るストリームデータ記録再生装置の内部構造 を説明する。

【0342】このストリームデータ記録再生装置は、光

38

機器から構成される。

【0343】周辺機器としては、ビデオミキシング部4 05、フレームメモリ部406、外部スピーカ433、 パーソナルコンピュータ(PC)435、モニタTV4 37、D/Aコンバータ432、436、I/F部43 1、434等がある。

【0344】光ディスク装置415は、ディスクドライ プを含む記録再生部409と、記録再生部409へのス トリームデータ(あるいは記録再生部409からのスト リームデータ)を処理するデータプロセサ部(以下D-PRO部と略記する) 410と、D-PRO部410か らオーバーフローしてきたストリームデータを一時記憶 する一時記憶部411と、記録再生部409およびD-PR〇部410の動作を制御する光ディスク装置制御部 412とを備えている。

【0345】光ディスク装置415はさらに、STB装 置416からIEEE1394等を介して送られてきた ストリームデータを受ける(あるいはIEEE1394 等を介してSTB装置416ヘストリームデータを送 る) データ転送インターフェース部414と、データ転 送インターフェース部414で受けたストリームデータ を情報記憶媒体 (RAMディスク) 201に記録する信 号形式に変換する(あるいは媒体201から再生された ストリームデータをIEEE1394等の信号形式に変 換する) フォーマッタ/デフォーマッタ部413とを備 えている。

【0346】具体的には、データ転送インターフェース 部414のIEEE1394受信側は、基準クロック発 生器(システムタイムカウンタSTC) 440のタイム カウント値に基づいて、ストリームデータ転送開始から の時間を読み込む。

【0347】上記時間情報に基づいて、ストリームデー タをストリームブロック毎 (あるいはSOBU毎) に切 り分ける区切れ情報を作成するとともに、この区切れ情 報に対応したセルの切り分け情報およびプログラムの切 り分け情報、さらにはPGCの切り分け情報を作成す

【0348】フォーマッタ/デフォーマッタ部413 は、STB装置416から送られてきたストリームデー タをストリームパックの列(図12(a)、図23 (h) 等を参照) に変換し、変換されたストリームパッ ク列をD-PRO部410へ入力する。入力されたスト リームパックはセクタと同じ2048バイトの一定サイ ズを持っている。D-PRO部410は、入力されたス トリームパックを16セクタ毎にまとめてECCプロッ クにして、記録再生部409へ送る。

【0349】ここで、記録再生部409において媒体2 01への記録準備ができていない場合には、D-PRO 部410は、記録データを一時記憶部411に転送して ディスク装置415、STB装置416およびその周辺 50 一時保存し、記録再生部409においてデータ記録準備 ができるまで待つ。

【0350】記録再生部409において記録準備ができた段階で、D-PRO部410は一時記憶部411に保存されたデータを記録再生部409に転送する。これにより、媒体201への記録が開始される。一時記憶部411に保存されたデータの記録が済むと、その続きのデータはフォーマッタ/デフォーマッタ部413からD-PRO部410へシームレスに転送されるようになっている。

【0351】ここで、一時記憶部411は、高速アクセ 10 ス可能で数分以上の記録データを保持できるようにする ため、大容量メモリを想定している。

【0352】なお、フォーマッタ/デフォーマッタ部4 13を介して記録ビットストリームに付されるタイムス タンプ情報は、基準クロック発生器(STC)440か ら得ることができる。

【0353】また、フォーマッタ/デフォーマッタ部4 13を介して再生ビットストリームから取り出されたタ イムスタンプ情報 (SCR) は、STC440にセット することができる。

【0354】情報記憶媒体201に記録されたストリームデータ内のパックヘッダには、基準クロック(システムクロックリファレンスSCR)が記録されている。この媒体201に記録されたストリームデータ(SOBまたはSOBU)を再生する場合において、基準クロック発生器(STC)440は、媒体201から再生された基準クロック(SCR)に適合される(SCRの値がSTC440にセットされる)。

【0355】つまり、SOBあるいはSOBUのデータを再生するために、ストリーマ(光ディスク装置415)内の基準クロック(STC440)を、再生が開始される最初のストリームパック内に記述されたシステムクロックリファレンスSCRに合わせる。その後は、STC440のカウントアップは自動的に行われる。

【0356】STB部416は、衛星アンテナ421で受信したデジタル放送電波の内容を復調し、1以上の番組が多重化された復調データ(ストリームデータ)を提供するデモジュレータ422で復調されたデータから(ユーザが希望する)特定番組の情報(後述する図23を例に採れば、番組2のトランスポートバケット)を選択する受信情報セレクタ部423とを備えている。

【0357】受信情報セレクタ部423で選択された特定番組の情報(トランスポートパケット)を情報記憶媒体201に記録する場合は、STB制御部404の指示にしたがい、セレクタ部423は特定番組のトランスポートパケットだけを含むストリームデータを、データ転送インターフェイス部20を介して、IEEE1394転送により、光ディスク装置415のデータ転送インターフェイス部414に送る。

40

【0358】受信情報セレクタ部423で選択された特定番組の情報(トランスポートパケット)を記録することなく単に視聴するだけの場合は、STB制御部404の指示にしたがい、セレクタ部423は特定番組のトランスポートパケットだけを含むストリームデータを、デコーダ部402の多重化情報分離部425に送る。

【0359】一方、情報記憶媒体201に記録された番組を再生する場合は、IEEE1394のシリアルバスを介して光ディスク装置415からSTB装置416に送られてきたストリームデータは、セレクタ部423を介してデコーダ部402の多重化情報分離部425に送られる。

【0360】多重化情報分離部425は、セレクタ部423から送られてきたストリームデータに含まれる各種パケット(ビデオパケット、オーディオパケット、サブピクチャパケット)を、内部メモリ部426上で、各パケットのIDにより区分けする。そして、区分けされたパケットを、それぞれ該当するデコード部(ビデオデコード部428、サブピクチャデコード部429、オーディオデコード部430に分配する。

【0361】ビデオデコード部428は、多重化情報分離部425から送られてきた(MPEGエンコードされた)ビデオパケットをデコードして、動画データを生成する。その際、MPEGビデオデータ中のIピクチャから記録内容を代表する縮小画像(サムネールピクチャ)を生成する機能を持たせるために、ビデオデコード部428は、代表画像(サムネール)生成部439を内蔵している。

【0362】ビデオデコード部428でデコードされた動画(および/または生成部439で生成された代表画像)と、サブピクチャデコード部429でデコードされたサブピクチャ(字幕、メニュー等の情報)と、オーディオデコード部430でデコードされた音声とは、ビデオプロセサ部438を介してビデオミキシング部405へ送出される。

【0363】ビデオミキシング部405は、フレームメモリ部406を利用して、動画に字幕等を重ねたデジタル映像を作り出す。このデジタル映像は、D/A変換器436を介してアナログ映像化され、モニタTV437に送られる。

【0364】また、ビデオミキシング部405からのデジタル映像は、I/F部434およびIEEE194等の信号ラインを介して、パーソナルコンピュータ435に適宜取り込まれる。

【0365】一方、オーディオデコード部430でデコードされたデジタルオーディオ情報は、D/A変換器432および図示しないオーディオアンプを介して、外部スピーカ433に送られる。また、デコードされたオーディオ情報は、I/F部431を介して外部にデジタル50出力される。

41

【0366】なお、STB装置416内の動作タイミングは、システムタイムカウンタ (STC) 部424からのクロックにより決定される。

【0367】上述したSTB制御部404による指示等(STB装置416の内部構成各々の動作制御)は、プログラムメモリ部404aに格納された制御プログラムにより実行される。その際、STB制御部404による制御過程においてワークメモリ部407が適宜利用される。

【0368】このSTB制御部404およびデコーダ部402を含めSTB装置416の内部動作のタイミングは、STC部424からのクロックで規制できる。また、光ディスク装置415のSTC440とSTB装置416のSTC部424を同期させることで、光ディスク装置415およびSTB装置416を含めたストリーマシステム全体の動作タイミングを規制できる。

【0369】STC440とSTC部424を同期させる方法としては、データ転送インターフェース部414に対とデータ転送インターフェース部420との間で受け渡されるストリームデータ中の基準クロック(SCR)に 20 る。より、STC440およびSTC部424をセットする方法がある。

【0370】図19の装置構成を機能別にみると、STB装置416内は、「受信時刻管理部」と、「ストリームデータ内容解析部」と、「ストリームデータ転送部」と、「時間関連情報生成部」とに分割/分類できる。

【0371】ここで、「受信時刻管理部」は、デモジュレータ(復調部)422、受信情報セレクタ部423、多重化情報分離部425、STB制御部404等で構成される。この「受信時刻管理部」は、衛星アンテナ421でデジタルTV放送を受信し、受信した放送情報内の各トランスポートパケット毎の受信時刻を記録する。

【0372】「ストリームデータ内容解析部」は、多重化情報分離部425、STB制御部404等で構成される。この「ストリームデータ内容解析部」は、受信したストリームデータの中身を解析し、I,B,Pの各ピクチャ位置および/またはPTS値を抽出する。

【0373】「ストリームデータ転送部」は、多重化情報分離部425、受信情報セレクタ部423、STB制御部404、データ転送インターフェース部420等で構成される。この「ストリームデータ転送部」は、各トランスポートパケット毎の差分受信時刻間隔を保持したままストリームデータを光ディスク装置415へ転送する。

【0374】「時間関連情報生成部」は、多重化情報分離部425、STB制御部404、データ転送インターフェース部420等で構成される。この「時間関連情報生成部」は、「受信時刻管理部」で記録した受信時刻(タイムスタンプ)情報と「ストリームデータ内容解析部」で抽出した表示時刻情報(PTS値および/または50

42

フィールド数)との間の関係情報を作成する。

【0375】図20は、この発明の一実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を示す時間関係テーブルを説明する図である。図20を用いてこの発明の基本的特徴について説明する。

【0376】TVの表示方式の1つであるNTSC方式では、1秒間に30枚の画面/ピクチャ(フレーム)を映像信号としてTVのモニタスクリーンに表示している。通常のTVでは、インターレース方式を用いているので、1画面の全走査線に対して始めに1本おきに画面を走査して表示し、その後で1本ずらした画像を1本おきに走査することで直前の画面の間を埋めて1枚の画面(ピクチャ)の表示を行う。この1本おきに表示する画像をフィールドと呼ぶ。

【0377】NTSC方式では、毎秒30フレーム/60フィールドを表示している。このNTSC方式は主に日本とアメリカで採用されている表示方式である。それに対して、主に欧州で採用されているPAL方式では、毎秒25フレーム/50フィールドの表示を行っている。

【0378】図20(a)は、毎秒30枚変化する画面 /ピクチャ(フレーム)を表示時刻(プレゼンテーショ ンタイム;または再生時間)1に沿って並べた図である。

【0379】画面/ピクチャの表示時刻(再生時間)1 を表す情報としては、

(a)"ある特定の画面(ピクチャ)からの差分フィールド枚数"で表す方法と;

(b) "PTS (プレゼンテーションタイムスタンプ; または再生タイムスタンプ)"で表す方法がある。

【0380】 PTSは、27MHzおよび/または90kHzの基準クロックを利用し、常にインクリメント

(カウンタの値が1ずつ増加) するカウンタの値で表示 時刻を表す方法で用いることができる。たとえば、27 MHz (または90kHz) の基準クロックでインクリメントするカウンタで各画面/ピクチャ (フレーム) を示すときのカウンタの値が、PTSの値として用いられる。

【0381】デジタルTVでの受信信号情報内には、各 ピクチャ毎のPTS値がピクチャヘッダ情報41 (図1 (j) 参照)内に含まれている。

【0382】図20(a)では、Iピクチャaの表示時刻がPTSNo.1で表わされ、Iピクチャiおよびqの表示時刻がPTSNo.2およびPTSNo.3で表わされている。

【0383】いま、例えばユーザから、Iピクチャa表示の何時間何分何秒後の画面(ピクチャ)を表示するように指示を受けたとする。すると、上記指定時間間隔(何時間何分何秒後)が27MHzおよび/または90kHzのカウント値に換算される。そして、この換算値

とIピクチャa表示のPTS値(PTSNo. 1)との 加算結果を計算して、ユーザから指示された「表示すべ き画面(ピクチャ)」を検索することができる。

【0384】情報記憶媒体201上に記録されたストリームデータは、図1(g)その他に示したように各トランスポートパケット毎にタイムスタンプを付加して記録されているので、このタイムスタンプ情報を利用してストリームデータに対する時間管理を行っている。

【0385】しかし、このタイムスタンプ情報はユーザには認知できないため、ユーザは表示時刻(再生時間) 1を用いて、見たい画面(ピクチャ)を指定することになる。

【0386】この場合、ストリームデータを時間管理するためのタイムスタンプ情報とユーザが指定可能な表示時刻(再生時間)1情報との間の関係を示す情報が必要になる。この関係を示す情報が、図20(b)に示す時間関係テーブル2(あるいは図15の再生タイムスタンプリストPTSL)である。

【0387】図20(b)に例示するように、時間関係テーブル2には、各PTS値(PTSNo.1、PTSNo.2、PTSNo.3、…)毎に、対応するデータ転送時刻情報(Iピクチャ転送開始時刻4)、データ転送時刻情報(Iピクチャ転送終了時刻5)、セル先頭から目的のIピクチャまでの通算パケット数10が記述されている。

【0388】たとえばPTSNo.1のIピクチャaについてみると、データ転送時刻情報(Iピクチャ転送開始時刻4)の行のタイムスタンプ(ATS)#1は図2(c)のIピクチャa情報7の先頭側パケット(AP)#1のタイムスタンプ(ATS)#1に対応し、データ転送時刻情報(Iピクチャ転送終了時刻5)の行のタイムスタンプ(ATS)#2は図2(c)のIピクチャa情報7の末尾側パケット(AP)#2のタイムスタンプ(ATS)#2に対応している。ここではIピクチャaが最初のピクチャなので、PTSNo.1のIピクチャaに対する通算パケット数10は、図20(b)に示すように「1」となる。

【0389】同様にPTSNo.2のIピクチャiについてみると、データ転送時刻情報(Iピクチャ転送開始時刻4)の行のタイムスタンプ(ATS)#3は図2(c)のIピクチャi情報8の先頭側パケット(AP)#3のタイムスタンプ(ATS)#3に対応し、データ転送時刻情報(Iピクチャ転送終了時刻5)の行のタイムスタンプ(ATS)#4は図2(c)のIピクチャi情報8の末尾側パケット(AP)#4のタイムスタンプ(ATS)#4に対応している。ここではIピクチャiが最初のIピクチャaから85100枚後としているが最初のIピクチャaから85100枚後としているので、PTSNo.2のIピクチャiに対する通算パケット数10は、図20(b)に示すように「85101」となる。PTSNo.3以後についても同様である。

11

【0390】図20(b)に示すような時間関係テーブル2を、ストリームデータ(図1(a)、図20(c)その他のSTREAM. VRO106)に関する管理情報(図15のSFIT)が記録されている領域に記録し、この時間関係テーブルを利用して、ユーザにとってピクチャ単位の画面位置指定ができるようにした所に、この発明の大きな特徴がある。

【0391】ここで、上記時間関係テーブル2と図15に示した再生タイムスタンプリストPTSLとの対応関係について、説明しておく。

【0392】図1(g) その他に示されたタイムスタンプをATSとしたとき、図15の再生タイムスタンプリストPTSLに含まれるPTSの値とATSとは、以下のような関係を持つ:

- (1) セル (ストリームセル) は記録されたビットストリームの一部を参照するものである:
- (2) AU (通常 I ピクチャ) は記録されたビットストリームの連続した一部である (AUはセルの一部に対応する);
- (3) AU(セルの一部に対応するIピクチャ) がどの SOBUに含まれるかは、図15のアクセスユニット開 始マップAUSMにより示される(図16参照):
- (4) PTSの値は対応AUの再生時間(表示時刻;あるいはプレゼンテーションタイムPTM)である(AUに対応するPTSの値は、再生時間に関して、セルの一部に対応する);
- (5) セル開始APAT (SC_S_APAT) は該当 セルのトランスポートパケットまたはアプリケーション パケットAPの到着時間である (SC_S_APAT は、再生時間に関して、PTSの値に対応する);
- (6) トランスポートパケットまたはアプリケーション パケットAPは、その先頭にタイムスタンプATSを伴 う(図22、図29(g)等参照);
- (7)PTSの値は、PTSLに含まれる(図15参 ₋ 照);
- (8)上記(3)~(7)から、PTSLに含まれるPTSの値は、AUSM、SC_S_APAT等を仲介して、ATSに対応することになる。

【0393】よって、再生タイムスタンプリストPTS Lは、AU (Iピクチャ)の開始時刻(SC_S_AP AT)と、ピットストリームに含まれるパケットのタイムスタンプATSとの関係(再生時間に関する関係)を示す情報(PTSの値)を含む「時間関係テーブル(図20(b))」であると言える。

【0394】あるいは、PTSL (時間関係テーブル)は、PTSの値とATSとの対応関係を示す情報であるとも言える。

【0395】ところで、BピクチャあるいはPピクチャを表示するためには、必ずIピクチャの表示 (デコー b) から開始する必要がある。このため、図20(b)

に示す時間関係テーブル2は、1ピクチャ位置でのタイムスタンプと対応する表示時刻情報を一覧表として示してある。

【0396】ここでは、表示時刻情報として、"PTS情報(PTSの値)"、"特定基準画面(ピクチャ)からの差分フィールド数"、"年月日時刻情報"等を用いることができる。

【0397】なお、表示時刻情報として図20(b)に示すような絶対値表示を行う代わりに、各Iピクチャ間の差分情報(例えば各Iピクチャ間に挿入されるフィールド数情報)を使用することも可能である。(フィールド数を利用した時間関係テーブルについては、図28を参照して後述する。)また、図20(b)では表示時刻情報として"PTS情報"を使用しているが、種々可能なこの発明の実施の形態では、この方法に限らず、その代わりに、"特定基準画面(ピクチャ)からの差分フィールド数"あるいは"年月日時刻情報"等を使用することができる。

【0398】図20(b)に示す時間関係テーブル2では、各Iピクチャ毎の転送開始時刻4の値がタイムスタンプ(ATS)#1、#3、#5として一覧表に記録されているだけでなく、Iピクチャの転送終了時刻5の値もタイムスタンプ(ATS)#2、#4、#6として記録されている。

【0399】このため、早送り再生(ファーストフォワードFF)あるいは早戻し再生(ファーストリバースFRなどの特殊再生を行う場合には、"タイムスタンプ(ATS)#1から#2まで"、"タイムスタンプ(ATS)#3から#4まで"、"タイムスタンプ(ATS)#5から#6まで"というように、再生するIピクチャのトランスポートバケット位置(またはアプリケーションバケット位置)を指定することで、情報記憶媒体201から、Iピクチャ情報(またはアクセスユニットAU情報)のみを再生し、デコードし、表示することが可能となる。

【0400】図20(a)の実施の形態では、オリジナルセル(図4参照)の表示開始ピクチャ位置(Bピクチャfの位置)を基準に採っている。このオリジナルセルの表示開始ピクチャのPTS値(PTSNo.5)とその直前にあるIピクチャaのPTS値(PTSNo.1)との差分が、PTSオフセット9である。このPTSオフセット値9は、図3(h)に示したように、オリジナルセル情報272内に記録される。

【0401】具体的には、図20(a)に示すように、オリジナルセルの表示開始ピクチャをBピクチャfとし、その時のPTS値をPTSNo.5とする。その直前のIピクチャaの表示時刻をPTSNo.1とすると、PTSオフセット9の値は、"PTSNo.5 - PTSNo.1"で求まる。

【0402】ユーザが特定画面(特定のピクチャフレー 50 て、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を説明する

46

ム)を指定する場合、オリジナルセルの表示開始位置からの差分表示時間で指定する場合が多い。この差分表示時間を27MHzおよび/または90kHzのカウンタ数に換算後、PTSオフセット9の値を加算することで、ユーザが指定した画面(ピクチャフレーム)のPTS値を算出できる。

【0403】図20(b)に示すように、時間関係テーブル2には、各Iピクチャ毎のPTS値一覧が記録されている。このテーブルを参照し、算出したPTS値よりも小さく、しかも算出したPTS値に最も近いIピクチャ位置のPTS値を探し、そこに対応したIピクチャ転送開始時刻4のタイムスタンプ(ATS)値を指定して、情報記憶媒体201へのアクセスを開始する。

【0404】図20(b)に示すように、時間関係テーブル2には、タイムスタンプと並行して、オリジナルセル先頭位置から該当するIピクチャまでの通算トランスポートパケット数10(アクセス位置情報)も記録されている。

【0405】したがって、図20の実施の形態によれば、タイムスタンプ(ATS)の代わりにオリジナルセル先頭位置からのトランスポートパケット数(またはアプリケーションパケット数AP_Ns)を指定して、所望のストリームデータ位置へアクセスすることも可能である。

【0406】図20(c)のストリームデータ(STREAM. VRO)106が図3等に示す情報記憶媒体201に記録される場合、ストリームデータ106の内容(SOBまたはSOBU)は、所定のデータ記録単位(トランスポートパケットまたはアプリケーションパケット)で、媒体201のデータ領域(STREAM. VRO/SR_TRANS. SRO)に記録される。その際、ストリームデータ106に関する管理情報(STRI)も、媒体201の管理領域(STREAM. IFO/SR_MANGR. IFO)に記録される。

【0407】この管理情報(STRI)に、ストリームデータ106のアクセス(Iピクチャ情報またはアクセスユニットAUへのアクセス)に利用される第1の管理情報(Iピクチャ転送開始時刻に対応したATS;またはAUSM)と;第1の管理情報(AUSM)とは異なるものであって、この第1の管理情報と前記ストリームデータのアクセスに利用される第2の管理情報(PTS;またはSC_S_APAT)との間の関係を示す第3の管理情報(時間関係テーブル;またはPTSL)が記録される。

【0408】ここで、ストリームデータ106はMPE G規格に基づき圧縮されたビットストリームであり、前 記第2の管理情報はストリームデータの再生時間 (PT S) に対応する。

【0409】図21は、この発明の一実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を説明する

10

図である。

【0410】情報記憶媒体201上に記録されたストリームデータ(図1、図2その他のSTREAM. VRO106)内のデータ構造に関し、図21を用いて、各ピクチャ情報6010~6030の記録位置とストリームブロック(SOBU)との間の配置関係を説明する。

【0411】この実施の形態では、ストリームデータはストリームブロック(SOBU)単位で記録され、所定画像(ピクチャ)へのアクセス指定にはタイムスタンプ情報が利用される。

【0412】図19のSTB装置416から再生開始位置としてタイムスタンプ値が指定された場合において、指定されたタイムスタンプ値に対応するストリームプロック(SOBU)を算出するための情報が、図3(h)のタイムマップ情報252(あるいは図15のタイムマップ情報MAPL、もしくは図18のタイムマップ情報)である。

【0413】図3(h)の例では、タイムマップ情報252は、ストリームデータに対する管理情報記録領域であるSTREAM. IFO105内のストリームオブジェクト情報(SOBI)242の一部として記録されている。図15の例でも、タイムマップ情報MAPLはSOBIの一部として記録されている。

【0414】図3(i)に示すタイムマップ情報252内では、各ストリームプロック毎のタイムスタンプ差分時間情報しか記録されていない。この場合は、各ストリームオブジェクト情報(SOBI)242、243毎に、タイムマップ情報252内の各ストリームプロックの時間差263、265の値を逐次加算する。そして、この逐次加算値が、STB装置416側により指定されたタイムスタンプ時刻に到達したか否か比較する必要がある。その比較結果を元に、STB装置416側により指定された時刻がどのストリームオブジェクト(SOB)内の何番目のストリームプロック(SOBU)の中に含まれるタイムスタンプ値と一致するかが割り出される。

【0415】図21 (c) に示すように各ピクチャ情報6010~6030の境界位置とストリームブロック(SOBU) の境界位置とは必ずしも一致しない。

【0416】この場合、例えば図21(a)で示すように、PTSの値がPTSNo.6であるPピクチャoの位置から再生を開始しようとするなら、次のような処理が必要になる。

【0417】すなわち、図21(b)の時間関係テーブル2(内部構成は図20(b)と同様)からその直前にあるIピクチャiのPTSNo.2の値を割り出し、Iピクチャi情報6010が記録されている先頭のトランスポートパケット#2が含まれるストリームブロック(SOBU)#A先頭位置から、再生を開始する必要がある。

48

【0418】ただし、ストリームブロック(SOBU) #A先頭位置から所望のPピクチャoの位置まで再生が進むまで、その間の画像情報(図21 (a) ではピクチャiからピクチャnまで)は外部モニタ(TV)に出力されない。

【0419】図22は、MPEGにおける映像情報圧縮 方法とトランスポートパケットとの関係、およびMPE Gにおけるトランスポートパケットとストリーマにおけ るアプリケーションパケットとの関係を説明する図であ る。

【0420】図22に示すように、デジタルTVでの放送信号情報にはMPEG2と呼ばれる信号圧縮方法が採用されている。MPEGによる信号圧縮方法では、TV表示用の各画面(ピクチャ)は時間差分情報を含まないIピクチャ551と時間差分情報を含むBピクチャ553、554とPピクチャ552に分類される。

【0421】 Iピクチャは前後の画面(ピクチャ)情報の影響を受けることなく単体で存在し、1枚の画面(ピクチャ)に対してDCT変換後、量子化した情報がIピクチャ圧縮情報561となり、Iピクチャ情報31として記録される。Pピクチャ552はIピクチャ551に対する差分情報562のみがPピクチャ情報32として記録され、Bピクチャ553、554はIピクチャ551とPピクチャ552に対する差分情報がBピクチャ情報33、34として記録される。

【0422】従って、映像再生時にはPピクチャ552やBピクチャ553、554単体では画面を生成することができず、必ずIピクチャ551画面を生成した後に初めて各ピクチャ画面を生成できる。各ピクチャ情報31~34は1個または複数のトランスポートパケット内のペイロードに分割記録されている。この時、各ピクチャ情報31~34の境界位置とトランスポートパケット間の境界位置は常に一致するように記録されている。

【0423】図22のトランスポートバケットがストリーマ(図19の光ディスク装置415)に記録されるときは、トランスポートバケットの内容はアプリケーションタイムスタンプ付きのパケット(アプリケーションパケット)に移し替えられる。

【0424】そして、ATS付きアプリケーションパケットの一群(通常10パケット前後)がストリームPE Sパケット内のアプリケーションパケットエリアに格納 される。

【0425】このストリームPESパケットにパックへ ッダを付したものが1つのストリームパックになる。

【0426】ストリームPESパケットは、PESヘッダと、サプストリームIDと、アプリケーションヘッダと、アプリケーションヘッダエクステンション(オプション)と、スタッフィングパイト(オプション)と、上記ATS付きアプリケーションパケット群を格納するア

プリケーションパケットエリアとで、構成される。

【0427】図23は、デジタル放送のコンテンツとIEEE1394における映像データ転送形態とストリーマにおけるストリームバックとの対応関係を説明する図である。

【0428】デジタル放送では、MPEG2規格に従って圧縮された映像情報がトランスポートパケットに乗って転送されてくる。このトランスポートパケット内は、図23(b)に示すように、トランスポートパケットへッダ511と、記録情報のデータ本体が記録されているペイロード512とで構成されている。

【0429】トランスポートパケットヘッダ511は、 図23(a)に示すように、ペイロードユニット開始インジケータ501、パケットID(PID)502、ランダムアクセスインジケータ503、プログラムクロックリファレンス504等で構成されている。

【0430】MPEG圧縮された映像情報は、Iビクチャ情報、Bピクチャ情報、およびPピクチャ情報を含んでいる。Iピクチャ情報が記録されている最初のトランスポートパケットには、図23(a)のランダムアクセ 20スインジケータ503に"1"のフラグが立つ。また、各B、Pピクチャ情報の最初のトランスポートパケットには、図23(a)のペイロードユニット開始インジケータ501に"1"のフラグが立つ。

【0431】これらのランダムアクセスインジケータ503およびペイロードユニット開始インジケータ501の情報を利用して、Iピクチャマッピングテーブル(図9(e)の641)およびB、Pピクチャ開始位置マッピングテーブル(図9(e)の642)の情報が作成される。

【0432】たとえば、図23(a)に示したペイロードユニット開始インジケータ501に"1"のフラグが立ったトランスポートパケットに対して、B、Pピクチャ開始位置マッピングテーブル(図9(e)の642)内の該当個所のビットが"1"になる。

【0433】デジタル放送では、ビデオ情報とオーディオ情報がそれぞれ異なるトランスポートパケットに入って転送される。そして、それぞれの情報の区別が、図23(a)のパケットID(PID)502で識別される。このPID502の情報を用いて、ビデオパケットマッピングテーブル(図9(e)の643)とオーディオパケットマッピングテーブル(図9(e)の644)が作成される。

【0434】図23(c)に示すように、デジタル放送では、1個のトランスポンダに複数の番組(この例では番組1~番組3)がパケット化された形で時分割されて転送されてくる。

【0435】たとえば、図23 (b) のトランスポート パケットヘッダ511およびペイロード(記録情報) 5 12の情報は、図23 (c) に示される番組2のトラン 50 50

スポートパケットb・522、e・525により転送される。

【0436】ユーザが例えば図23 (c) の第2の番組を情報記憶媒体201に記録しようとする場合には、図19に示すSTB装置416内の受信情報セレクタ部423において、番組2のトランスポートパケットb、eのみが抽出される。

【0437】そのとき、STB装置416では、図23 (d) に示すように、各トランスポートパケット b5 22、e525を受信した時刻情報をタイムスタンプ5 31、532の形で付加する。

【0438】その後、IEEE1394の転送方式を用いて図19のフォーマッタ/デフォーマッタ部413にデータを転送する場合には、図23(e)に示すように、タイムスタンプとトランスポートパケットの組が細かく分割されて転送されることになる。

【0439】図19のフォーマッタ/デフォーマッタ部413では、STB装置416からIEEE1394で転送されてきたストリームデータが、図23(d)の形(図1(g)の形に相当)に一旦戻される。そして、図23(d)の形式のビットストリーム(図23(h)のストリームパック列)が、情報記憶媒体201に記録される。

【0440】具体的には、この発明の一実施の形態においては、各セクタの先頭には、システムクロック情報などが記録されたパックヘッダとPESヘッダが配置される(図23(h)等参照)。

【0441】データエリア21、22、23(図1 (f))には複数のタイムスタンプおよびトランスポートパケット(図1(g))が逐次詰め込まれるが、1個のトランスポートパケット(図1(g)ではパケットは、図23(d)では番組2のパケットb)が複数のセクタ(図1(e)ではNo.0とNo.1;図23(f)(g)では部分パケット)に跨って記録される。ここに、この発明の特徴の1つがある。

【0442】この特徴を生かしたデータ構造を用いることにより、セクタサイズ(例えば2048バイト)よりも大きなサイズを持つパケットを記録することができる。この点について、さらに説明する。

【0443】 デジタル放送では図23 (c) に示すようにトランスポートストリームと呼ばれるマルチプログラム対応の多重・分離方式を採用しており、1個のトランスポートパケットb・522のサイズが188バイト(または183バイト)の場合が多い。

【0444】前述したように1セクタサイズは2048 バイトであり、各種ヘッダサイズを差し引いても1個の データエリア21、22、23(図1(f))内にはデ ジタル放送用のトランスポートパケットが10個前後記 録できる。

50 【0445】それに対して、ISDNなどのデジタル通

信網では1パケットサイズが4096バイトある大きなロングパケットが転送される場合がある。

【0446】デジタル放送などのように1個のデータエリア21、22、23(図1(f))内に複数個のトランスポートパケットを記録するだけでなく、ロングパケットのようにパケットサイズの大きなパケットの場合でも記録できるよう、前記特徴を生かしたデータ構造(1パケットのデータを複数パケットに跨って記録できる特徴)を用いることにより、1個のパケットを複数のデータエリア21、22、23に連続して跨るように記録する。

【0447】そうすれば、デジタル放送用のトランスポートパケットやデジタル通信用のロングパケットなどは、パケットサイズに依ることなく、全てのパケットをストリームブロック内に端数なく記録することができる。

【0448】また、通常のパケットにはタイムスタンプが付いているが、図23(g)に示すように、部分パケットではタイムスタンプを省略することができる。

【0449】このようにすると、2つの隣接ストリームパック(図23(h))の境界で分断された部分パケット(パケット1つあたり188バイトとすれば部分パケットのサイズは1~187バイト;平均して100バイト弱)を情報記録に有効利用できる。のみならず、部分パケットに対して省略されたタイムスタンプの分(タイムスタンプ1つあたり例えば4バイト)、媒体201に対する記憶容量を増やすことができる。

【0450】なお、図23(g)の先頭部分パケットの直後にくるタイムスタンプの位置は、図10(b)のファーストアクセスポイント625あるいは図10(c)のFIRST_AP_OFFSETにより、特定することができる。

【0451】図19の光ディスク装置415 (ストリーマ)では、タイムスタンプとトランスポートパケットとの組(図23 (f) (g))をそのままの形で情報記憶媒体201上に記録する。

【0452】図24は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの記録手順を説明するフローチャート図である。図24を用いて、ストリームデータ録画時の処理について説明する。この処理は、図19に示すSTB制御部404のプログラムメモリ部404a内に格納された処理プログラムにより実行できる。

【0453】図23 (c) に示すように、1個のトランスポンダ内には複数番組情報が時分割多重化されている。

【0454】図19の受信情報セレクタ部423内で、この時分割多重化された複数番組情報のパケット列から、特定番組のみのトランスポートパケットが抽出される(ステップS01)。

【0455】「受信時刻管理部(図19の復調部42

52

2、受信情報セレクタ部423、多重化情報分離部42 5、STB制御部404等)」では、必要な番組情報が、多重化情報分離部425のメモリ部426内に、一時保管される(ステップS02)。

【0456】それと同時に、各トランスポートパケット毎の受信時刻が計測され、その計測値が、図23(d)に示すように、タイムスタンプ(ATS)として各トランスポートパケット(またはアプリケーションパケット)毎に付加される。こうして付加されたタイムスタンプ情報は、メモリ部426内に記録される(ステップS03)。

【0457】次に、「ストリームデータ内容解析部(図19の多重化情報分離部425、STB制御部404等)」において、メモリ部426内に記録されたトランスポートパケット(アプリケーションパケット)内の情報が解析される。

【0458】具体的には、トランスポートバケット(アプリケーションパケット)列から各ピクチャ境界位置の切り出しが行われるとともに、各パケット毎のピクチャヘッダ情報41からPTS情報(まあは対応フィールド枚数情報)の抽出が行なわれる(ステップS04)。

【0459】ここで、各ピクチャ境界位置の切り出し方法には2通りの方法が存在し、いずれの方法を選択するかはストリームデータの内容による。

【0460】第1のピクチャ境界位置切出方法は、トランスポートパケットヘッダ511(図23(b))内のランダムアクセスインジケータ503(図23(a))のフラグを検出してIピクチャ位置を検出し、ペイロードユニット開始インジケータ501(図23(a))のフラグ検出からBまたはPピクチャ位置を検出する方法である。

【0461】第2のピクチャ境界位置切出方法は、ピクチャヘッダ情報41(図1(j))内にあるピクチャ識別情報52(図1(k))およびPTS情報53(図1(k))を抽出する方法である。

【0462】上記の処理(ステップS01~S04)を経た後、「時間関連情報生成部(図19の多重化情報分離部425、STB制御部404、データ転送インターフェース部420等)」では、タイムスタンプ(ATS)とPTS値との間の関係を示す一覧表として、図20(b)に示すような時間関係テーブル2(あるいは図15の再生タイムスタンプリストPTSL)を作成し、STB制御部404内のワークメモリ部407に記録する(ステップS05)。

【0463】その後、STB装置416および光ディスク装置415における受信時刻間隔を保持しながら(つまり図19のSTC440のカウント値変化とSTC424のカウント値変化との間の関係を一定に保ちながら)、多重化情報分離部425のメモリ部426に一時50保管されたパケットデータ(ストリームデータ)が、光

ディスク装置415に転送される(ステップS06)。 【0464】こうして、光ディスク装置415により、 メモリ部426に一時保管されたストリームデータが、 情報記憶媒体201上に記録される(ステップS0 7)。

【0465】光ディスク装置415へのストリームデータ転送が完了するまでは(ステップS08ノー)、ステップS06~S07の処理が反復される。

【0466】光ディスク装置415へのストリームデータ転送が済みその録画処理が完了すると(ステップS0 108イエス)、STB制御部404のワークメモリ部407内に一時記録されていた時間関係テーブル2(あるいは再生タイムスタンプリストPTSL)の情報が、光ディスク装置415へ転送される(ステップS10)。

【0467】そして、時間関係テーブル2(あるいは再 生タイムスタンプリストPTSL)の情報が、情報記憶 媒体201の管理情報記録領域(STREAM. IF O)105に記録される(ステップS11)。

【0468】なお、上記ステップS11の処理時に、録画されたストリームデータの内容であるストリームオブジェクトの記録時間(図7(i)のSOB_REC_TM)を、管理情報記録領域(STREAM. IFO)105内のタイムゾーン(TM_ZONE)6240(図7(h)に記録することができる。

【0469】ところで、ストリームデータ録画時にコンテンツプロバイダの著作権保護を目的として暗号化されたストリームデータを記録する場合がある。このように暗号化がなされるときは、全てのトランスポートバケットが暗号化されるとともに、STB装置416と光ディスク装置415との間のタイムスタンプ転送処理が禁止される。この場合には、情報記憶媒体201への(暗号化された)ストリームデータ記録時に、光ディスク装置415側で独自にタイムスタンプを付加する必要が生じる。

【0470】図19のSTB装置416側では、トランスポートパケット(アプリケーションパケット)毎の受信時刻管理を行っている。この場合、STB装置416側と光ディスク装置415側との間で、基準クロック周波数のずれに対する対策(具体的には基準クロックの同期化)が重要課題となる。そこで、以下、暗号化されたストリームデータに対する録画処理について説明する。

【0471】図25は、この発明の一実施の形態に係る、暗号化されたストリームデータの記録手順を説明するフローチャートである。この処理手順は、図19に示すSTB制御部404のプログラムメモリ部404a内に格納された処理プログラムにより実行できる。

【0472】まず、図19のSTB制御部404のワー クメモリ407内に時間関係テーブル2(図20

(b)) あるいは再生タイムスタンプリストPTSL (図15) があるかどうか、チェックされる (ステップ 50 54

S50)。

テップS51)。

【0473】時間関係テーブル (あるいはPTSL) がない場合は (ステップS50ノー)、図24のステップS04~S05と同様な処理で、時間関係テーブル (あるいはPTSL) が作成される (ステップS52)。

【0474】こうして時間関係テーブル(あるいはPTSL)が作成されたあと、あるいは既に時間関係テーブル(あるいはPTSL)がSTB制御部404のワークメモリ407内にあるときは(ステップS50イエス)、STB装置416から光ディスク装置415へ(暗号化された)ストリームデータが転送され、このストリームデータが情報記憶媒体201に記録される(ス

【0475】この(暗号化された)ストリームデータの記録が完了するまで(ステップS53ノー)、ステップS51の処理が継続される。このストリームデータ記録ステップS51は、図24のステップS01~S03、S06と同様な処理内容である。

【0476】なお、ステップS52の処理は、ステップS51の処理中にこれと並行して実行されてもよい。

【0477】こうして(暗号化された)ストリームデータの記録が完了すると(ステップS53イエス)、STB装置416と光ディスク装置415との間で基準クロックの同期化処理が実行される(ステップS54)。

【0478】この基準クロックの同期化処理は、たとえば以下のようにして行なうことができる。

【0479】すなわち、ストリームデータ転送時に、トランスポートパケット(アプリケーションパケット)を特定個数(例えば1万個あるいは10万個)送信/受信する毎にその送信/受信時刻をSTB装置416と光ディスク装置415でそれぞれワークメモリ部407と一時記憶部411に記録しておく。

【0480】その後、STB装置416側から光ディスク装置415側へトランスポートパケット(アプリケーションパケット)を特定個数送信する毎に送信時刻一覧表を送付する。そして、光ディスク装置415側において、送付された一覧表と光ディスク装置415側で事前に作成した一覧表とを比較することで、両者間の基準クロック同期ずれ量を算出する。

10 【0481】その後、STB装置416から光ディスク 装置415へ、時間関係テーブル2(あるいはPTS L)が転送される(ステップS55)。

【0482】こうしてSTB装置416から光ディスク装置415へ転送された時間関係テーブル2(あるいはPTSL)は、ステップS54の基準クロックの同期化処理で算出した基準クロック同期ずれ量の情報を基に、修正される(ステップS56)。

【0483】こうして基準クロック同期ずれ量分修正された時間関係テーブル2(あるいはPTSL)が、情報記憶媒体201の管理情報領域(図3(e)のSTRE

AM. IFO105; あるいは図15のSFIT) 内に 記録される (ステップS57)。

【0484】以上のようにすれば、(暗号化された状態の)ストリームデータの記録/再生が可能になる。

【0485】上記のような「暗号化されたストリームデータに対する基準クロック同期のずれ補正」方法の代わりに、他の方法として、次のようにしてもよい。

【0486】すなわち、図20(b)に示すように、各 I ピクチャ間に転送されるトランスポートパケット数を 時間関係テーブル2に記録する。そして、(ピクチャ指 定方法として)再生開始の画面のタイムスタンプ値を指 定する代わりに、セル先頭からの通算トランスポートパケット(またはアプリケーションパケット)数を指定する。

【0487】この場合には、タイムマップ情報 252内の情報として、図3(i)に示したデータ構造の代わりに、図11に示すように、ストリームブロック毎に含まれるトランスポートパケット数(またはアプリケーションパケット数 AP_N s)633を持たせる。

【0488】所定の画面(ピクチャ)にアクセスするためSTB装置416側から通算トランスポートパケット数(通算アプリケーションパケット数)が指定されると、光ディスク装置415側では、図11に示すの最初のストリームブロックから順次トランスポートパケット(アプリケーションパケット)数633が加算されて行き、加算結果が指定された値に達した時点でのストリームブロック(またはSOBU)へ、アクセスが行われる。

【0489】図26は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの再生手順を説明するフローチャートである。この処理手順は、図19に示すSTB制御部404のプログラムメモリ部404a内に格納された処理プログラムにより実行できる。以下、図26を用いてストリームデータの再生ステップについて説明する。

【0490】ユーザは、希望する再生開始時刻および/または再生終了時刻を、「指定したオリジナルセルの表示開始時刻を基準とした差分時間(何時間何分何秒)」の形で指定することができる。こうして指定された、たとえば特定の再生開始時刻および再生終了時刻を、STB装置416内のSTB制御部404が受け取る(ステ 40ップS21)。

【0491】STB制御部404内では、その受け取った再生開始時刻および再生終了時刻の時間情報を、27MHzおよび/または90kHzのクロックカウント値に換算して、オリジナルセルの表示開始時刻からの差分PTS値を算出する。

【0492】STB制御部404は、光ディスク装置4 15をコントロールしてストリームデータ管理情報記録 領域 (STREAM. IFO105) 内に記録された時 間関係テーブル2 (またはPTSL) を読み取り、ワー 56

クメモリ部 4 0 7 内に一時記録する (ステップ S 2 2)。

【0493】また、STB制御部404は、光ディスク装置415をコントロールしてストリームデータ管理情報記録領域(STREAM. IFO105)内に記録されたタイムマップ情報252(またはMAPL)の情報を読み取り、ワークメモリ部407内に一時記録する(ステップS23)。

【0494】次に、図3(h) および図20(a) に示したPTSオフセット9の値を読み取り、該当するオリジナルセル(図20(a) ではBピクチャf に該当)の表示開始時刻とその直前のI ピクチャaの表示時刻との差(図20(a) ではPTSNo. 5-PTSNo.

1)を調べる(ステップS24)。

【0495】さらに、図3(h)および図20(a)に示したPTSオフセット9の値を読み取り、(イ)その値(PTSオフセット9)と、(ロ)オリジナルセルの表示開始時刻の直前のIピクチャーa位置でのPTS値(PTSNo.1)(図20(a)のようにオリジナルセルの表示開始ピクチャfがIピクチャaの直後にある場合)と、(ハ)ステップS24で調べた差分PTS値(PTSNo.5-PTSNo.1)とを加算し、ユーザが指定した再生開始時刻と再生終了時刻のPTS値を算出する(ステップS25)。

【0496】次に、ユーザが指定した再生開始場所の直前のIピクチャiのPTS値とタイムスタンプ#2の値を、時間関係テーブル2を利用して調べ(ステップS26)、光ディスク装置415に通知する。

【0497】光ディスク装置は、図3(h)に示したタイムマップ情報 252のデータ(図3(i))から、その 1 ピクチャ i 情報 6010(図21(c))の先頭位置が含まれるストリームブロック(SOBU)#Aの先頭のタイムスタンプ(ATS)#1の値を調べるとともに、アクセスすべき先頭セクタ# α の場所(アドレス)を割り出す(ステップ S27)。

【0498】こうして割り出されたアドレスに基づいて、光ディスク装置415は、図21(c)のトランスポートパケット(AP)#1からの情報を、情報記憶媒体201から再生する(ステップS28)。

【0499】次に、図19のSTB制御部404は、デコーダ部402へ、ステップS28で再生を開始した情報の表示開始時刻を示すPTS値(図21(a)のPTSNo.6)を通知する(ステップS29)。

【0500】この通知とともに、光ディスク装置415はSTB装置416側に、ステップS28で再生を開始した情報を転送する(ステップS30)。

【0501】続いて、STB制御部404は、デコーダ 部402内のメモリ426からピクチャ識別情報52

領域(STREAM. IFO105)内に記録された時(図1(k))を読み取り、入力されたIピクチャ(光間関係テーブル2(またはPTSL)を読み取り、ワー 50 ディスク装置 415 から転送されてきた情報の一部)よ

57

り前のデータを破棄 (あるいは無視) する (ステップS31)。

【0502】次に、図19のビデオデコード部428は、ステップS31で入力されたIピクチャ(図21(a)ではIピクチャi)の先頭位置からデコードを開始し、ステップS29の通知により指定されたPTS値(図21(a)のPTSNo.6)のところから、表示(ビデオ出力)を開始する(ステップS32)。

【0503】以下、ステップS24~S28と同様な処理を反復し、再生終了時刻に対応した情報記憶媒体201上のアドレスを調べ、再生終了時刻に対応した終了アドレスまで再生を継続する(ステップS33)。

【0504】上記の一連の再生が終了した段階で、図7(g)に示す再生終了位置情報6110を、レジューム情報として、管理情報記録領域(図7(e)に示すSTREAM. IFO105)内のビデオマネージャ情報231(図7(F))中に記録することができる。

【0505】この再生終了位置情報6110のデータ内容としては、図7(h)に示すように該当するPGC番号6210とその中のセル番号6220、再生終了位置 ²⁰時刻情報6230が記録される。

【0506】この時刻情報6230はタイムスタンプ値で記録されているが、PTS値(あるいはセル再生先頭位置からの通算フィールド数)を時刻情報6230として記録することもできる。

【0507】再度この再生終了位置情報を(レジューム)情報6110の位置から再生開始する場合には、後述する図27の処理により再生開始位置を求めることができる。

【0508】図26を参照して上述したような標準再生 30 時には、STB装置416内の基準クロック作成部であるSTC部424のカウント値が、図1(k)に示すDTS(デコードタイムスタンプ)情報54の値に一致した時から、デコーダ部402内のデコードが開始される。

【0509】図27は、この発明の一実施の形態に係るストリームデータの特殊再生の手順を説明するフローチャートである。この処理手順は、図19に示すSTB制御部404のプログラムメモリ部404a内に格納された処理プログラムにより実行できる。

【0510】早送り再生(ファーストフォワードFF) あるいは早戻し再生(ファーストリバースFR)などの特殊再生を行う場合には、情報記憶媒体201上に記録されたIピクチャ情報のみを抽出再生し、デコード表示する。

【0511】この場合、STC部424(図19)とD T S情報54(図1(k))と間の同期をはずし、フリーモードでデコードするように、デコーダ部402に対して「特殊再生モードの設定」を行う(ステップS41)。

58

【0512】特殊再生時にも、時間関係テーブル2とタイムマップ情報252の情報を情報記憶媒体201の管理情報記録領域(STRAM. IFO)105から読み取り、STB制御部404のワークメモリ部407内に記録する(ステップS42)。

【0513】次に、該当する再生開始場所に対応したストリームオブジェクト情報 (SOBI) 242のタイムマップ情報252を読み取り、STB制御部404内のワークメモリ部407に一時記録する (ステップS43)。

【0514】次に、時間関係テーブル2から、各1ピクチャ位置(図16の例では各AU#の位置)での開始時刻/終了時刻のタイムスタンプ値を抽出する(ステップS44)。

【0515】次に、タイムマップ情報252から、該当するIピクチャのタイムスタンプ値が含まれるストリームブロック(SOBU)を調べ、その先頭セクタのアドレスを調べる(ステップS45)。

【0516】たとえば、特殊再生時には、後述する図28(b)のIピクチャ情報6010~6050のみがデコードされて表示される。このIピクチャ情報6010~6050の位置は、時間関係テーブル2およびタイムマップ情報252の情報を利用して、求めることができる。

【0517】次に、光ディスク装置415は、情報記憶媒体201上の各Iピクチャが含まれる禅ストリームプロック(SOBU)内の情報を再生し、再生した情報を多重化情報分離部425内のメモリ部426に転送する(ステップS46)。

10518】次に、図19のデコーダ部402内において、多重化情報分離部425のメモリ部426に転送されたデータ内のピクチャ識別情報52(図1(k))を 読み取り、この情報52を基にIピクチャ以外のデータを破棄する(ステップS47)。

【0519】 つまり、ステップS47においては、再生・転送されたストリームデータの中から、ピクチャ識別情報52を用いてIピクチャ情報のみが抽出され、ビデオデコード部428において抽出されたIピクチャ情報のみがデコードされる。

40 【0520】次に、デコーダ部402内の多重化情報分離部425のメモリ部426内部で選別された(つまり破棄されなかった)Ⅰピクチャデータを、フレームメモリ部406に転送する(ステップS48)。

【0521】こうしてフレームメモリ部406に転送されたIピクチャのデータが、TV(あるいはビデオモニタ)437の表示スクリーン上で、逐次表示される(ステップS49)。

【0522】図28は、この発明の他の実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を示す時 50 間関係テーブルを説明する図である。 【0523】図20の実施の形態では、表示時刻情報として図20(b)に示すように絶対値表示を行なっているが、その代わりに各Iピクチャ間の差分情報(例えば各Iピクチャ間に挿入されるフィールド数情報)を使用することも可能である。

【0524】また、図20(b)では表示時刻情報として"PTS情報"を使用しているが、種々可能なこの発明の実施の形態では、この方法に限らず、その代わりに、"特定基準画面(ピクチャ)からの差分フィールド数"あるいは"年月日時刻情報"等を使用することがで 10きる。この場合の例が、図28の時間関係テーブル6である。

【0525】図28(b)に示すように、各グループオプピクチャ(GOP)は、あるIピクチャ位置を先頭とし、そのIピクチャから次のIピクチャの直前までのピクチャ群を示す。図28(c)に示した時間関係テーブル6のデータ構造では、表示時間情報として、各GOP毎の表示フィールド枚数が記録されている。

【0526】また、時間関係テーブル6内に、GOP毎に占有しているストリームプロック(SOBU)の個数 20も記載している。こうすることで、図3(h)に示したタイムマップ情報252を使用せずに、与えられた表示時間情報から、直接、Iピクチャ情報の先頭位置が記録してあるストリームプロック(SOBU)へのアクセスか可能となる。

【0527】図28(b)の例におけるGOP#2とGOP#3の境界位置では、GOPの切り替わり位置とストリームプロック(SOBU)の切り替わり位置が一致している。このように隣接GOPの境界と隣接SOBUの境界とが一致する場合に、図28(c)に示した時間 30関係テーブル6内のGOP終端マッチングフラグが"

1"に設定される。こうすることにより、Iピクチャ情報先頭位置が含まれるストリームプロック位置(SOB U位置)の同定精度を向上させている。

【0528】また、前述したFFあるいはFR等の特殊 再生時においてはIピクチャ情報の後端位置を使用する ので、図28 (c) の時間関係テーブル6には各GOP 内のIピクチャサイズ情報も持たせている。

【0529】図29は、この発明の一実施の形態において、ストリームデータ(SOBU)内のパケット(AP)がどのように再生されるかを説明する図である。

【0530】図29は、図1 (c) のストリームブロック##1、#2、…を、全て一定サイズ (2ECCブロックサイズ) のSOBU#1、#2、…で構成した場合を例示している。

【0531】図29(f)は、SOBU#1の先頭セクタNo.0(図29(e))のデータ構造と、SOBU#1に隣接するSOBU#2の末尾セクタNo.63(図29(e))のデータ構造を示している。図示しないが、セクタNo.0~セクタNo.62も同様な構想 50

60

を持つ。

【0532】図29 (f) に示すように、セクタNo.0に対応するストリームパックのパックヘッダにはシステムクロックリファレンスSCRが記録され、セクタNo.63に対応するストリームパックのパックヘッダにもシステムクロックリファレンスSCRが記録されている。

【0533】いま、再生しようとするピクチャ(ユーザが再生時間で指定したピクチャ)がSOBU#2の中間(図16では、たとえばAU#1が示す位置)に存在するとする。ユーザが再生時間で指定したピクチャは、セル開始アプリケーションパケット到着時間SC_S_APATに対応する。

【0534】この場合、図19の記録再生部409に含まれるディスクドライブ (図示せず) は、SOBU#2の中間に直接アクセスすることはできず、SOBU#1とSOBU#2との境界位置にアクセスする。そして、図29(a)のストリームデータ (STREAM. VRO)106の再生は、SOBU#1とSOBU#2との境界位置から始まる。

【0535】SOBU#1とSOBU#2との境界位置から再生開始位置(SC_S_APATに対応する位置)までの間隔は、図20(a)で説明したPTSオフセット9に対応する。

【0536】SOBU#1とSOBU#2との境界位置から再生開始位置(SC_S_APATに対応する位置)までの間に存在するアプリケーションパケットは、デコードはされているが、再生出力はされない(画面表示されない)。これは、図26のステップS31の処理に対応している。

【0537】図29 (g) は、PTSの情報 (PTS値 あるいはPTSオフセット)と再生しようとするアプリ ケーションパケットAPとが、図20 (a)の時間関係 テーブル2によって関係付けられていることを図解した ものである。

【0538】ここで、上記時間関係テーブルと図15に示した再生タイムスタンプリストPTSLとの関係について、改めて整理しておく。

【0539】図1 (g) その他に示されたタイムスタン 40 プをATSとしたとき、図15の再生タイムスタンプリ ストPTSLに含まれるPTSの値とATSとは、以下 のような関係を持つ:

- (1) ストリームセルは記録されたピットストリームの 一部を参照するものである;
- (2) AU (通常 I ピクチャ) は記録されたビットストリームの連続した一部である (AUはセルの一部に対応する):
- (3) AU(セルの一部に対応するIピクチャ)がどの SOBUに含まれるかは、AUSMにより示される(図 16参照);

61

(4) PTSの値は対応AUの再生時間(表示時刻;あるいはプレゼンテーションタイムPTM)である(AUに対応するPTSの値は、再生時間に関して、セルの一部に対応する);

(5) セル開始APAT (SC_S_APAT) は該当 セルのアプリケーションパケットAPの到着時間である (SC_S_APATは、再生時間に関して、PTSの 値に対応する);

(6) アプリケーションパケットAPは、その先頭にタイムスタンプATSを伴う(図29(g)等参照);(7) PTSの値は、PTSLに含まれる(図15参

(8)上記から、PTSLに含まれるPTSの値は、AUSM、SC_S_APAT等を仲介して、ATSに対応する。

【0540】よって、再生タイムスタンプリストPTS Lは、AU(Iピクチャ)の開始時刻(SC_S_AP AT)と、ピットストリームに含まれるパケットのタイ ムスタンプATSとの関係(再生時間に関する関係)を 示す情報(PTSの値)を含む「時間関係テーブル(図 20 20(b))」である。

【0541】あるいは、PTSL (時間関係テーブル)は、PTSの値とATSとの対応関係を示す情報であるとも言える。

【0542】最後に、各実施の形態の説明中で用いた一部の用語の意味について纏めておく:

*ストリームオブジェクト (SOB) は、記録済みビットストリームのデータを示す。SR_TRANS. SR Oファイル内には、最大999個のSOBを記録できる。

【0543】*ストリームオブジェクトユニット(SOBU)は、SOB内にオーガナイズされる基本単位である。つまり、各SOBは、SOBUの連なり(チェーン)からなる。なお、とくに編集後は、SOBの先頭および/または末尾のSOBUは、そのSOBの有効部分に属していないデータを含むことがある。

【0544】SOBUは、再生時間あるいは再生順序により特徴付けられるのではなく、一定サイズ(32セクタ分のサイズあるいは2ECCプロック分のサイズ)により特徴付けられる。

【0545】*アクセスユニット(AU)は、個別の再生に適した記録済みビットストリームにおける、任意の単一連続部分を指す。このAUは、MPEGエンコードされたビットストリームにおいては、通常はIピクチャに対応する。

【0546】*アクセスユニット開始マップ(AUSM)は、該当SOBのどのSOBUがAUを含むのかを示すものである。

【0547】*アプリケーションパケット(AP)は、 のオリジナルセルからなる。 記録中にアプリケーションデバイスからやってくるビッ 50 PGC内でのみ定義される。

62

トストリームの一部である。あるいは、APは、再生中にアプリケーションデバイスへ行くビットストリームの一部である。これらのAPは、多重化トランスポートに含まれ、記録中は一定サイズ(最大64574バイト)を持つ。

【0548】*アプリケーションタイムスタンプ(ATS)は、各APの前に配置され、32ビット(4バイト)で構成される。ATSは、90kHzの基本部分と27MHzの拡張部分とで構成されている。

【0549】*セル(あるいはストリームセルSC)は、プログラムの一部を示すデータ構造である。オリジナルPGC内のセルはオリジナルセルと呼ばれ、ユーザ定義PGC内のセルはユーザ定義セルと呼ばれる。プログラムセット中の各プログラムは、少なくとも1つのオリジナルセルからなる。夫々のプレイリスト内のプログラムの各部分は、少なくとも1つのユーザ定義セルからなる。ストリーマにおいて、単にセルという場合は、ストリームセル(SC)のことをいう。各SCは記録済みビットストリームの一部を参照するものである。

20 【0550】*セル番号 (CN) は、PGC内のセルに 割り振られた番号 (1~999) である。

【0551】*ストリームセルエントリポイント情報 (SC_EPI)は、記録の一部をスキップするための 道具として用いるもので、任意のストリームセル (S C)内に存在できる。

【0552】*ストリームオブジェクトの開始アプリケーションパケット到着時間(SOB_S_APAT)は、該当SOBに属する最初のAPの到着時間を指す。この到着時間は、90kHzの基本部分と27MHzの 拡張部分とで構成されている。

【0553】*ストリームオブジェクトの終了アプリケーションパケット到着時間(SOB_E_APAT)は、該当SOBに属する最後のAPの到着時間を指す。 【0554】*ストリームセルの開始アブリケーションパケット到着時間(SC_S_APAT)は、該当SCに属する最初のAPの到着時間を指す。

【0555】*ストリームセルの終了アプリケーションパケット到着時間(SC_E_APAT)は、該当SCに属する最後のAPの到着時間を指す。

40 【0556】*ナビゲーションデータは、ビットストリーム (SOB) に対する、記録、再生、および編集の制御をする際に用いられるデータである。

【0557】*プレイリスト(PL)は、ユーザが再生シーケンスを任意に定義できるプログラム部分のリストである。PLは、ユーザ定義PGCとして記述される。

【0558】*プログラム(PG)は、ユーザにより認識されあるいは定義されるところの、記録内容の論理単位である。プログラムセット内のプログラムは、1以上のオリジナルセルからなる。プログラムは、オリジナルPGC内でのA完義される。

【0559】*プログラムチェーン(PGC)は、上位概念的な単位である。オリジナルPGCの場合、PGCはプログラムセットに対応するプログラムの連なり(チェーン)を示すものである。一方、ユーザ定義PGCの場合は、PGCはプレイリストに対応するものであってプログラムの一部の連なり(チェーン)を示すものである。

【0560】*プログラムチェーン情報(PGCI)は、PGCの全体的な再生を示すデータ構造である。PGCIはオリジナルPGCおよびユーザ定義PGCのい 10ずれでも使用される。ユーザ定義PGCはPGCIだけで構成され、そのセルはオリジナルPGC内のSOBを参照するようになっている。

【0561】*プログラムチェーン番号 (PGCN) は、ユーザ定義PGCに割り振られた連続番号 (1~9 9) である。

【0562】*プログラム番号 (PGN) は、オリジナルPGC内のプログラムに割り振られた連続番号 (1~99) である。

【0563】*プログラムセットは、全てのプログラムで構成されるディスク(記録媒体)の記録内容全体を指す。オリジナルの記録に対して再生順序が変わるような編集がどのプログラムに対してもなされていないなら、プログラムセットの再生にあたっては、プログラムの記録順序と同じ再生順序が用いられる。

【0564】*リアルタイム記録とは、バッファメモリサイズが限られている場合において、制限された転送レートでコード化された任意のストリームデータを制限された転送レートで転送している限り、バッファメモリがオーバーフローすることなく、そのストリームデータを 30ディスク(記録媒体)に記録できるような記録をいう。

【0565】この発明に係る各実施の形態における効果をまとめると以下のようになる:

1. ストリームデータ内に記録されたタイムスタンプデータ(ATS)とユーザに対する表示時刻情報(PTSあるいはフィールド情報)との間の関係を示す情報(時間関係テーブルあるいはPTSL)を管理情報(SFIT)の一部に持たせることにより、高い精度で、ユーザが指定した表示時刻から、再生/画面表示を開始させることが可能となる。

【0566】2. ユーザは、編集時に、記録済みのストリームデータの部分消去範囲または並び替えの指定範囲を、モニタTV上での表示時刻で指定する。

【0567】上記「1.」のように、ストリームデータ内に、管理情報(SFIT)の一部として、タイムスタンプデータと表示時刻情報との間の関係を示す時間関係テーブル(あるいはPTSL)を持たせる。これにより、この時間関係テーブル(あるいはPTSL)を用いて、正確に編集点位置(部分消去範囲あるいは並び替えの指定範囲)を設定することが可能となる。その結果、

64

ストリームデータに対する時間管理をタイムスタンプデータ(ATS)を用いて行うことができ、かつユーザリクエストに応じた正確な編集処理を保証できる。

【0568】3.上記「1.」のように、ストリームデータ内に時間関係テーブル(あるいはPTSL)を持たせてあるので、タイムスタンプデータ(ATS)あるいは表示時刻情報(PTS)のいずれか一方の情報を再生終了位置情報(レジューム情報)として記載するだけで、ストリーマ再起動時の再生開始位置(レジューム再生開始位置)を、正確に設定できる。

【0569】4. 再生終了位置情報 (レジューム情報) をタイムスタンプデータ (ATS) で記録することにより、情報記憶媒体上の特定位置にアクセスする場合、タイムマップ情報252を用いてアクセスすべきアドレスを、素早く知ることができる。

【0570】5. MPEGによる圧縮データは必ず I ピクチャからの再生開始が必要となる。各 I ピクチャ開始位置(あるいはアクセスユニット A Uの開始位置)でのタイムスタンプデータ(A T S)と表示時刻情報(P T S あるいはフィールド情報)との間の関係を示す情報(時間関係テーブル)を記録することにより、所望の I ピクチャ(所望の A U)へのアクセス制御を、タイムマップ情報 252を用いて高速に行える。

【0571】6.各Iピクチャ開始位置(各AUの開始位置)でのタイムスタンプデータ(ATS)と表示時刻情報(PTSあるいはフィールド情報)との間の関係を示す情報(時間関係テーブル)を記録することにより、タイムマップ情報252との組み合わせで、Iピクチャ(AU)を含むストリームブロック(あるいはSOBU)位置のアドレスが分かる。このため、Iピクチャのみの再生・表示を行うファーストフォワードFFあるいはファーストリバースFRなどの特殊再生処理が可能となる。

【0572】なお、この発明は上記各実施の形態に限定されるものではなく、その実施の段階ではその要旨を逸脱しない範囲で種々な変形・変更が可能である。また、各実施の形態は可能な限り適宜組み合わせて実施されてもよく、その場合組み合わせによる効果が得られる。

【0573】さらに、上記実施の形態には種々な段階の発明が含まれており、この出願で開示される複数の構成要件における適宜な組み合わせにより種々の発明が抽出され得る。たとえば、実施の形態に示される全構成要件から1または複数の構成要件が削除されても、この発明の効果あるいはこの発明の実施に伴う効果のうち少なくとも1つが得られるときは、この構成要件が削除された構成が発明として抽出され得るものである。

【0574】

【発明の効果】以上述べたように、この発明によれば、 ストリーム情報記録の処理に関する改善を図ることがで きる。 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施の形態に係るストリームデータのデータ構造を説明する図。

【図2】この発明の一実施の形態に係るデータファイル のディレクトリ構造を説明する図。

【図3】この発明の一実施の形態に係る情報媒体(DV D録再ディスク)上の記録データ構造(とくに管理情報 の構造)を説明する図。

【図4】この発明におけるストリームオブジェクト(SOB)、セル、プログラムチェーン(PGC)等の間の 10 関係を説明する図。

【図5】タイムマップ情報におけるストリームブロックサイズ、ストリームブロック時間差の内容その他を説明する図。

【図6】オリジナルセルおよびユーザ定義セルにおけるセル範囲指定方法を説明する図。

【図7】この発明の他の実施の形態に係る情報媒体(D VD録再ディスク)上の記録データ構造(とくに再生終 了位置情報/レジューム情報、VMGI管理情報/記録 時間情報等の構造)を説明する図。

【図 8 】図 1 その他に示された P E S ヘッダの内部構造を説明する図。

【図9】図1に示されたストリームブロックヘッダの内 部構造を説明する図。

【図10】図1に示されたセクタデータヘッダの内部構造を説明する図。

【図 1 1】この発明の一実施の形態におけるタイムマップ情報の他例を説明する図。

【図12】ストリームプロック (SOBU) を構成する セクタの内部構成 (アプリケーションパケットを含むス 30 トリームパックおよびスタッフィングパケットを含むス トリームパック) の一例を説明する図。

【図13】ストリーマの管理情報(図2のSTREA M. IFOまたはSR_MANGR. IFOに対応)の 内部データ構造を説明する図。

【図14】PGC情報(図3のORG__PGCI/UD __PGCITまたは図13のPGCI#i)の内部データ構造を説明する図。

【図15】ストリームファイル情報テーブル(SFIT)の内部データ構造を説明する図。

【図16】アクセスユニット開始マップ (AUSM) とストリームオブジェクトユニット (SOBU) との対応

66

関係を例示する図。

【図17】アクセスユニット開始マップ(AUSM)およびアクセスユニット終了マップ(AUEM)とストリームオブジェクトユニット(SOBU)との対応関係を例示する図。

【図18】オリジナルPGCあるいはユーザ定義PGCで指定されるセルと、これらのセルに対応するSOBUとが、タイムマップ情報によってどのように関係付けられるかを例示する図。

【図19】この発明の一実施の形態に係るストリームデータ記録再生システム(光ディスク装置/ストリーマ、STB装置)の構成を説明する図。

【図20】この発明の一実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を示す時間関係テーブルを説明する図。

【図21】この発明の一実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を説明する図。

【図22】MPEGにおける映像情報圧縮方法とトランスポートパケットとの関係、およびMPEGにおけるトランスポートパケットとストリーマにおけるアプリケーションパケットとの関係を説明する図。

【図23】デジタル放送のコンテンツとIEEE139 4における映像データ転送形態とストリーマにおけるストリームバックとの対応関係を説明する図。

【図24】この発明の一実施の形態に係るストリームデータの記録手順を説明するフローチャート図。

【図25】この発明の一実施の形態に係る、暗号化されたストリームデータの記録手順を説明するフローチャート図。

30 【図26】この発明の一実施の形態に係るストリームデータの再生手順を説明するフローチャート図

【図27】この発明の一実施の形態に係るストリームデータの特殊再生の手順を説明するフローチャート図。

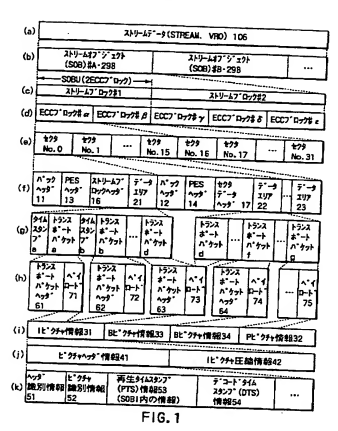
【図28】この発明の他の実施の形態において、表示時刻とデータ転送時刻との間の関係を示す時間関係テーブルを説明する図。

【図29】この発明の一実施の形態において、ストリームデータ(SOBU)内のパケット(AP)がどのように再生されるかを説明する図。

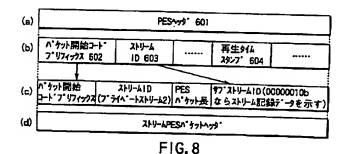
0 【符号の説明】

201…情報媒体、415…光ディスク装置、416… STB装置。

【図1】



【図8】

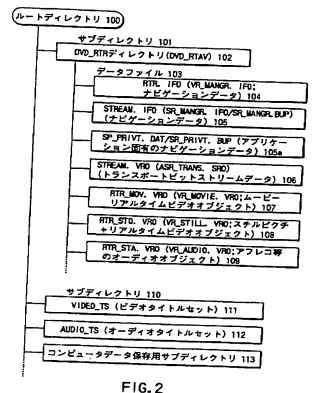


【図11】

	最初のストリームプロック	2番目のストリームプロック			
ストリームフ・ロックサイス・	第1자リームフ*ロックサイス* 262	第2ストリームフ・ロックサイス・ 264			
ストリームプロック時間差	第1ストリームフ・ロック時間差 263	第2ストリームプロック時間差 265			
ハ" ケット数 (AP_Ns)	335	328			

FIG. 11

[図2]



【図9】

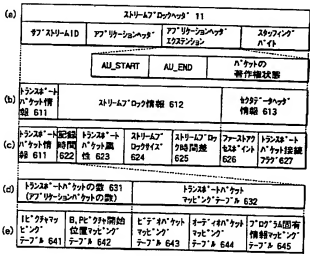


FIG.9

情報記録媒体((a) 201 一内周方向 202 (江リア | ま・リューム&ファイル 外周方向 203-リート・インエリア (エオ・ス/ 構造情報(書替 データリア・ン) 204 206 リート・アウトエリア (b) (書替可能 (書替可能) テ・ータソ・ーン) ソーン) 207 タゾーン) 204 206 205 オーディオ& ビデオデータエリア 210 コンセ・ュータディータエリア (c) コンと、コータテ、ータエリア 208 リアルナイル・テ・オ記録エリア 221 (d) ストリーム記録エリア 222 RTR. 1FO HTR_MOV RTR_STO RTR_STA STREAM, 1FO (e) STRAM, VRO 104 . VR0107 . VR0108 . VR0109 (STR1) 105 106 ストリーム オリシ ナル 2-1 定着 製造者 テキスト マネーシ・ャ ファイル情 PGC情報 PBC情報 情報テーフ・ル (WIGI/ デ・ータマネ (f) #97-7"A (ORG_ (MNFIT/ (TXTDT STR_VII (SFIT) PGCI) (UD_PGC APOT_MG) MG) 235 GI) 231 233 1T) 234 カリシナル ガルレ PGC 情報 オブ・ジェクト オプジェクト 情報デーフ・ル ナルナル 情報 情報 情報241 一般情 (SOBI) (SORI) (SFITI) 報 271 #B · 243 ストリームオフ・シ・ェクト 情報一般情報 (SOBI_GI) 251 252 th th 磁路性磁路性PTS 時間 917 ID 開始 終了 オフセル関係 281 282 283 9 284 9 2 第1ストリーム 第2ストリーム ストリームフ・ロック 第1ストリーム 第2ストリーム (i) ブロック

【図3】

【図4】

2ECC7 'Dy? (32±29)= 1ストリームオフ・シ・ェクトユニット(SOBU)

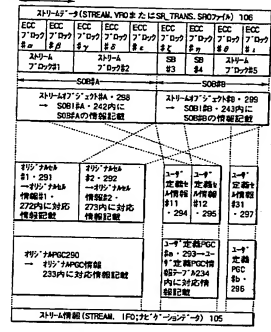


FIG. 4

【図10】

フ・ロックサイス・

264

FIG. 3

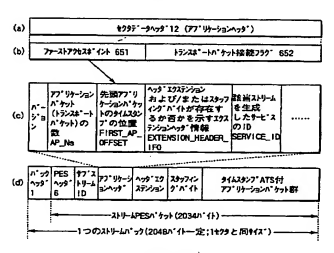
時間差

265

フ・ロックサイス・

番号 261 262

時間差



【図16】

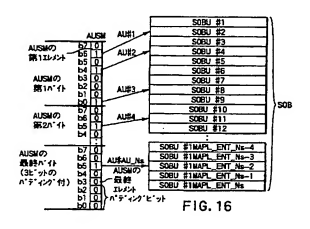


FIG. 10

【図5】

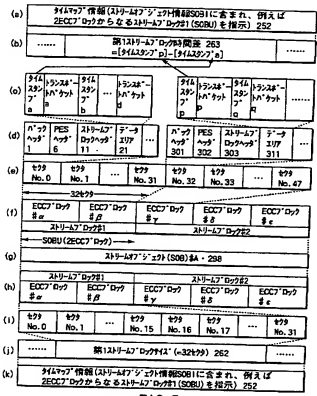
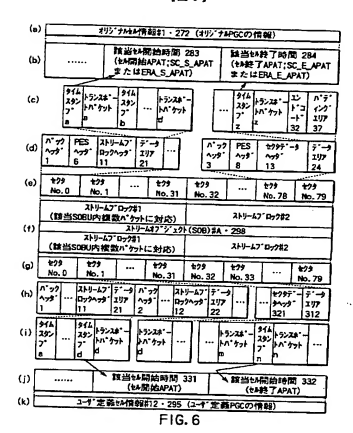
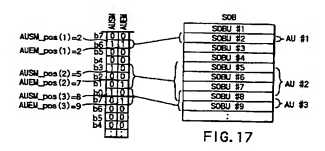


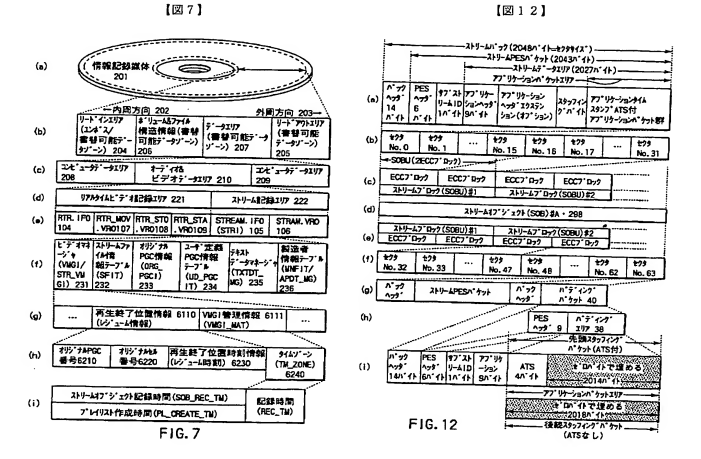
FIG. 5

【図6】

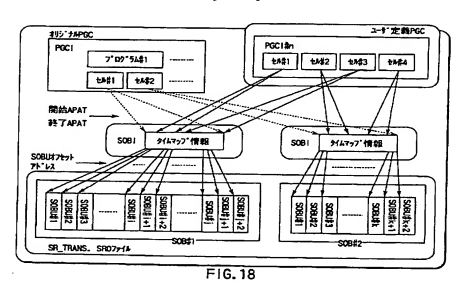


【図17】



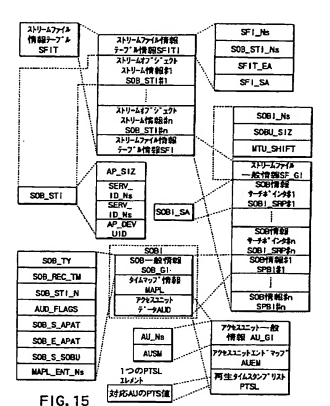


【図18】

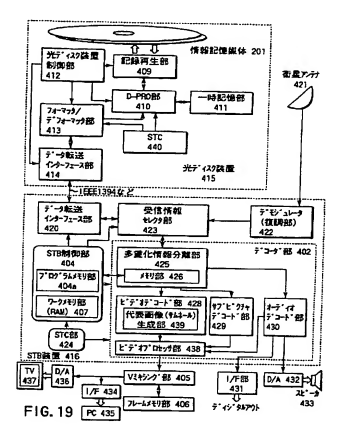


[図13] 【図14】 PGC-般情報 DVD_RTAV PG_Ns PGC GI 7*ロ2*ラム情報#1 PGC情報#i SCI_SRP_Ns PG1#1 PGC1#i SR_MANGR. IFO 105 フ・ロテクト プロク゚ラム情報物 PG_TY 752" **みリ−マ情報STRI** PG1#m ストリームセル情報 サーチま・インタ C_Ns ピティマネージ・十情報管理 SCI_SA 情報 VMGI_MAT PRN_TXT1 SCI_SRP#1 ストリーマピデオマネージャ情報 ブ・レイリストサーチ IT_TXT_SRPN STR_VMG! #*1297-7"# PL_SRPT ストリームセントを発 ストリームファイル情報テーフ・ル サーラネ・インタ SFIT SCI_SRP#n ストリームセル情報 オリシ・ナAPGC情報 ユーザ定轄PGC情報 SCI#1 ORG_PGCI (PGCI#i) テーフ M情報 UD_PGCITI ストリームセル ユーサ、定義PGC情報テーフ"ル ューザを発PGCザーチ 博翰 ストリームセル情報 UD_PGCIT * 1>9#1 UD_PGC_SRP#1 SCI SCI#n テキストマネーシ"ャ J55°TE TXTDT_MG ストリームセル 1-4' 定截PGC9-5 C_TY アプリケーションプライペート テ゚ータマネージャAPDT_MG 一般情報SC_GI ストリームをおエントリ ネーイント情報は1 ま。インタ#n UO_PGC_SRP#r SC_EPI_Ns ユーザ 定義PGC情報的 UD_PGC1#1 SOB_N SC_EPI#1 SC_S_APAT ストリームセルエントリ .ユーザ 定義PGC情報#1 UD_PGCI#i SC_E_APAT * かけ特報的 ERA_S_APAT SC_EPI\$n TE=10b のとき記載 PGC情報#i ERA_E_APAT PGC1#i ユーザ 定義PGC情報和 EP_TY 917 SC_EPI UD_PGC1#n A 917 EP_APAT FIG. 13 PRM_TXT! FIG. 14





【図19】



【図20】

表示時刻(再生時間; プレゼンテーションタイム) 1-初ジナルセルの 表示開始ピクチャ ۲ B B ビ B B ビ B ビ ビ ク ビ ビ ク ビ ク ク チ ク ク チ ク チ チ ナ チ キ チ ピクチ クチャョ -クチャー クチャ (a) ヤマ q PTS PTS PÍS No. 1 No. 5 No. 2 No. 3 PTS#71+PTSNo. 5-PTSNo. 1 <時間関係デ-7*A2> 画面表示時刻情報3 PTSNo. 1 PTSNo. 2 PTSNo. 3 データ転送時刻情報/ タイムスタンフ タイムスタンフ **ライムスタン**フ It'05+転送開始時到4 (ATS)#1 (ATS)#3 (ATS)#5 データ転送時刻情報/ タイムスタンフ タイムスタンフ タイレスタンフ・ It'分/転送終了時刻5 (ATS)#2 (ATS)#4 (ATS)#6 か先頭からルゲチャ までの通算ハウット数10 85101 85132 トランス **ート カ*ナト (AP) ホ*ート ハ*ケット (AP) ま"ート ハ"ケット (AP) **--ATS ATS ATS #1 ハ・ケット #4 (c) (AP)

7-19-47 -9 (STREAM. VRO) 106 FIG. 20

IL*クチャト情報8

は、クチャの情報で

【図21】

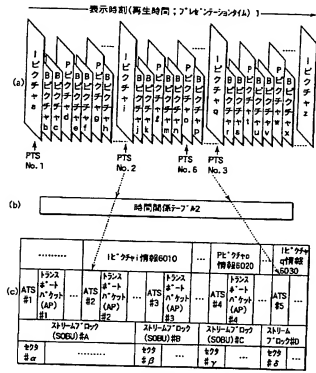


FIG. 21

【図22】

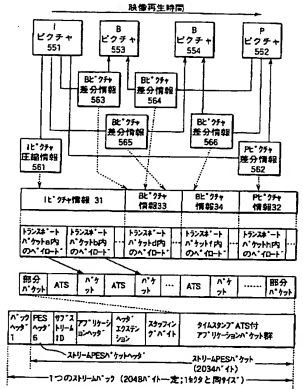
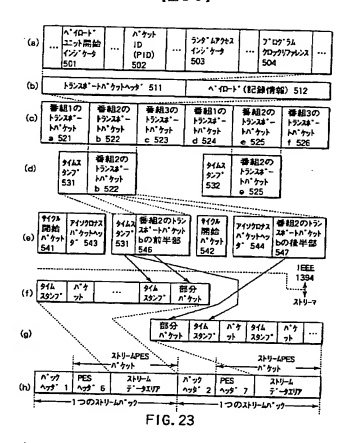
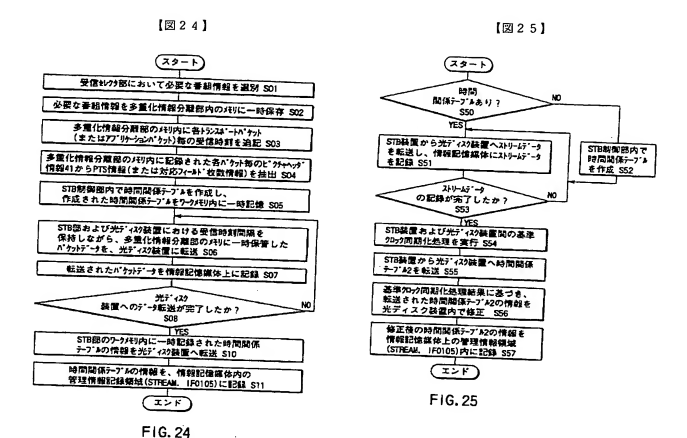


FIG. 22

【図23】





【図26】

スタート

再生開始時刻情報および再生終了時刻情報を受け取る S21

情報記憶媒体内の管理情報記録領域(STREAU. IF0105)から 該当する再生開始場所に対応したオワジナカルル情報272の時間関係 テファル2を読み取り、STB制御部内のワークメモリに一時記録 S22

該当する再生開始場所に対応したストリームオプジュクト情報(SOBI)242の タイムマップ情報252を読み取り、STB制御部内のワークメモリに一時記録 S23

PTSオプセットタの値から、該当する利ジブナルルの表示開始時刻 とその底前のIt*がyaの表示時刻との差を調べる S24

時間関係デブル2から指定された再生開始時刻が 何番目のは'タチャの直接にあるかを調べる S25

時間関係テープル2から該当する!ピクチャiのタイムスタンプキ2の値を調べる S26

タイムマップ情報252から該当する!ピクチャiのタイムスサンプキヒが含まれるストリーム プログ(SOBU)#Aを調べ、その先頭セク绯αのアドレスを調べる S27

該当も7件 a のアドレスを光ディスク装置に通知し 情報記憶媒体の所定場所にアクセスさせて、再生開始 S28

> STB制御部からデコーダ部へ表示開始時刻を 示すPTSNo. 6の情報を通知 S29

光ディスク装度ではストリームプロック(S0BU)\$Aの先頭からの 情報を再生し、デコーケ部内のが刊に転送 S30

デコータ 部内メモリからピクタャ識別情報52を読み取り 入力されたル*クチャより前のデーウを破棄(あるいは無視) S31

lピクチャiの先頭位置からデコードを開始し、 指定されたPTSNo.6の所から表示開始 S32

S24〜S28と同様な処理を行い、再生終了時刻に対応した情報記憶媒体上のアドレスま調べ、再生終了時刻に対応した終了アドレスまで再生を 継続 S33

> FIG. 26 (エンド)

【図27】

(スタート)

STB制御部からデユーダ部に対して「特殊再生モド」の数定をするとともに、「Jピクチャ表示」の設定を行なう S41

情報記憶媒体内の管理情報記録領域(STREAM, IF0105)から 該当する再生開始場所に対応した初ジナルが情報272の時間関係 テンプル2を読み取り、STB制御部内の7-クメモリに一時記録 S42

該当する再生開始場所に対応したストリームオプジェクト 情(S081)242のタイムマップ情報252を読み取り、 STB制御部内のワークメモリに一時記録 S43

時間関係デプル2から、各比゚クチャ位置での 開始/終了時刻のタイルスタンプ値を抽出 S44

タイムマップ情報252から、該当する各に゚ワチャのタイムスタンプ 値が含まれるストリームプロック(SOBU)を調べ、その先頭セク タのアドレスを調べる S45

光ディスク装置は情報記憶媒体上の各にプラナが含まれる 全ストリームプロック(SOBU)内の情報を再生し、多重化情報 分離部内メモリに転送 S46

デーナ 部内において、多重化情報分離部内/刊に転送されたデーナののピッチ曲別情報52を読み取り、18 9升以外のデーナを 破棄 S47

デコータ 部内の多重化情報分離部内メモリ内で避別された (破楽されなかった) Iピクチャデーウを、フレームメモリ部へ転送 S48

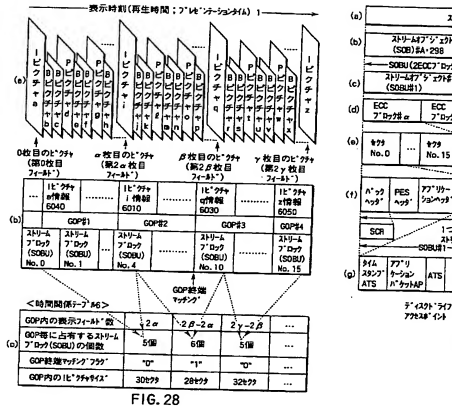
> フレーは刊部に転送されたは、クチャのデークを、 TV(あるいはビデオモニタ)で選次表示 549

> > エンド

FIG. 27

【図28】

【図29】



(a)		ストリームデータ(STREAM, VRO) 106										
(b)	ストリームオフ・シ・ェクト (SOB)#A・298				T	ストリームオフ・シ・ェクト (SOB) #A・299						
(c)	SOBU(2E0Cプロック)					ストリーム4フ*シ*ェクト#2 (SOBL#2)						
(d)	ECC 7° 077# α		ECC 7* 0-72	# <i>B</i>		ECC ECC 7" 12-77# y 7" 12-77# 8		δ				
(e)	179 No.0	179 179 179 No.0 No.15 No.					±7 No.	-		1/9 No.1		
(†)	V.23.	PES	アプリケーションヘッタ・	7°-9	Ţ.	•••	77	PES	1	* 95- >^y\$	デーエリア	
	SCR 100 SCR 106 219-40.77											
(g)	タイム スタンフ・ ATS	アフ・リ ケーション ハ・ケットA	ATS	AP			ATS	AP	_s.	ATS	AP	
•	ディスクト・ライブの 再生され ここから ないAP 再生的動											
SOBU#2開始7トレス 北開始APAT (またはSOBU#1と (SC_S_APAT) SOBU#2との境界) (PTSオフセット)												
FIG. 29												

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

H 0 4 N 5/92

(72)発明者 宇山 和之

埼玉県熊谷市美土里町2丁目199 LM301

号

(72) 発明者 伊藤 雄司

東京都大田区中央5-22-1-302号

(72)発明者 菊地 伸一

神奈川県横浜市磯子区洋光台4-23-1

ショックビラヨーコーV-202号

FΙ

H 0 4 N 5/92

テーマコード(参考)

Н

Fターム(参考) 5C052 AA04 AB03 AB04 AB09 CC06

CC11 DD04

5C053 FA20 FA25 GB06 GB08 GB37

JA22 LA05

5D044 AB05 AB07 BC06 CC04 DE02

DE03 DE39 DE48 GK07

5D077 AA30 BB11 DC03

5D110 AA17 AA26 AA28 DA17 DB02

DE01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.